

व॰ शलायेव, न॰ रीकोव

प्राणि-शास्त्र

भ्रतुवादकः यगवन्त

В. ШАЛАЕВ, Н. РЫКОВ

зоология

На язых хинди

विषय-सूची

2,111	
प्रस्तावना	
§ ९ प्राणि-ऋगल् में स्वर्ट्यों की विविधना	è
§ २ प्राणि-शास्त्र का महस्य	ŧ.
क्रव्याय ९. भ्रोटोजोग्रर	
§ ३. इन रुगोरिया पैरामीशियम	•
§ ४. साधारण भनीवा	
§ ५ मोरिया परत्रीवी	,
षण्याय २ सीलेण्ड्रेटा	
§ ६. हाइड्रा-ताचे पानी का जिकारमधी प्राणी	9
§ ७. हाइहा - बेर्चाशिय प्राणी	•
§ α τιτα	4

1.

erfores

षध्याव ३. गृ.मि § द वेषुए का स्वरूप भीर जीवन-प्रणानी ... ६ ९० वेषुप्रशिष्ठश्रमणी शतिया ९ १९ एन्वनाइट धीर धावश-नृतिः

§ १४. परजीवी कृमि विरोधी उपाय १६
मध्याय ४. मोलस्क
"§ १५. मोतिया शिपला ५६
§ १६. अग्री घोषा
§ ९७. मोलस्कों से हानि-लाम ६४
ब ष्याय १ आरथ्य ोपोडा
. ९९⊏ नदी की क्रेफिश ने बाह्य लक्षण और जीवन-प्रणाली ७०
§ १६. क्षेफिश की स्रदरूनी इन्द्रिया ७३
§ २०. कस्टेशिया
§२९. ऑसधारी मकडी ७१
§ २२. तैंगा चिचडी - एनसेफालिटिस के बाहक
§ २३. भारत के बरैकनिडा
§ २४. काकचेफर के वाह्य लक्षण ग्रौर जीवन-प्रणाली 🚓
§२५. बाकचेफर की अन्दरूनी इद्रिया ६६
§ २६. क्वाकचेकर का परिवर्डन ग्रौर उसके विरद्ध उपाय ६९
§२७. गोभी वी निनली
§ २०. एशियाई भवना प्रवासी टिड्डी १६
§ २१. भनाजभक्षी भुनगी
§ ३०. कोलोरैंडो या ग्राल् का बीटल ६६
§ ३१. हपितामक कीट विरोधी उपाय १०१
§ ३२ . रोग-उत्पादको के कीट-बाहक 9०४
§३३. शह्तूत का रेशमी वीडा . १९१
§३४. मधुमक्दीपरिवारकाजीवन १९३
§ ३५. मधुमक्त्री-पालन
§ ३६, भारत का कीट-समार

§ १३. सूश्रर फ़ीता-कृमि १३

् रीद्धारी प्रध्याय ६. मुखली वर्ग

§ ३७. तार्वे पानी की पर्च-मध्यी की जीवन-अपाली सोर कार्	
सदाण	925
§ ३०. पर्च-मछनी की पेक्रिया, क्वाल ग्रीर तिवना-नत्र	PFP
§३६. पर्त-मछनी की शरीर-गृहा की श्रीद्रमा	43X
§४०. पर्व-मछनी का अजन ग्रीर परिवर्डन	936
§४९. मष्टतियो की भाकार-भिन्नता	960
§ ४२. सोवियत सघ में मछनियों का शिवार .	१४०
§ ४३. भारत मे मछलियो वा शिकार	928
§ ४४. मत्य्य-सवर्दन	9 ¥ £
मध्याय ३. जल-स्थलचर वर्ग	
§ ४५. हरे मेडन की जीवन-प्रणानी भीर बाह्य लक्षण	950
§ ४६. मेडक की पेशिया, वदाल भीर ततिकालत	953
§४७. मेइक की शरीर-गृहा की इदियां	955
§ ¥८. मेहरू का जनन धीर पश्चिईन	339
§ ४६. बल-म्यसचरो की विविधना	402
प्रधाव = . उरग वर्ग	
§ ५०. नेत की छिपकती	3 c P
§ ११ . माप	955
१ १२ उग्गों की बाव्	958
§ ६३. भाग के उस्स ,	9=8
मध्याद १ पक्षी वर्ग	
§ ६४. मच का जीवन और क्षांत्र स्थल स्थल	
§ ११. एक की पेलिया, बकाल और श्रीजवाशक	٠.٩

2 v4 · 4 v 4 v 4 v 4 v 4 v 5 v 7 v 7 v 7 v 7 v 7 v 7 v 7 v 7 v 7
§ ५७: पक्षियों का जनन ग्रीर परिकर्दन ! २०६
§ ५६. पक्षियो कामूल २१२
§ ६६. पक्षियों की विविधता २९६
§ ६०. भारतीय पक्षियो की विविधता २२२
§ ६१. पक्षियो का नीड़-बास भीर प्रवसन २२८
§६२ पक्षियो की उपयोगना ग्रौरण्या २३३
§ ६३ . पालतू मुगिया
§ ६४. मुर्गियो की देखमाल और चुगाई २३९
§६५. क्लह्म, बत्तख ग्रीर टर्की २४३
§ ६६ . पोल्ड्री-पालन
ग्रष्याय १० <i>. स्</i> तनधारी वर्ग
§ ६७. मशक की ओवन-प्रणाली स्त्रीर बाह्य लक्षण २४६
§ ६ ६. शशक की पेशिया, ककाल और सिव्रका-सत्त २४२
§ ६१. शशक की शरीर-गुहा की डंडिया
🗴 ७०. शशक का जनन ग्रीर परिवर्दन २४०
§ ७१. म्रंडज स्तनधारी २६०
§ ७२ मारम्यूपियल स्तनधारी २६२
§ ७३. कीटमक्षी स्तनधारी २६४
§ ७४. बाईराप्टेग (बार-पक्षी स्तनघारी) २६६
§ ७५. बुतरनेवाले प्राणी
§ ७६. शिकारमक्षी प्राणियों की श्रेणी २७६
Ş ७७, भारत के शिकारमधी प्राणी २०४
§ ७८ विश्रीपेडा क्योर सिटेसिया श्रीणया २६०
७६. समानृतीय धीर विषमानृतीय स्तनधारियो की श्रेणिया - २६४
६०. सूडधारी श्रेणी ३००
६९, श्राइमेट थेणी

५ द२. फरदार प्राणियो का शिकार और पालन

ş ş

ş

२०४ २०६

६ ६ ४ . दोरांकी देखमानः . .

६ ८६. डोरो की खिलाई ७ व्होंने की चिता और पज्रोग विरोधी उपाय . . . ३ न्थ्र

८ ६६ कोस्त्रोमा नस्त का विकास कैसे किया गया .. ३२७

५ वह मुखर ६६० भेड..

६६९ पारे .

६६२ सोवियत सघ मे पशु-पातन का विकास . . .

६६३. प्राणि-असन् की सामान्य रूप-रेखा ६६५ प्राणि-जगन का विकास

५६६. मनुष्य घीर भन्य प्राणियों के बीच साम्य-भेद

§ १७ मनुष्य दामृत ५६६ मनुष्य द्वारा प्राणि-जगरु मे परिवर्तन

उपसंहार **६६४ प्राणि-जगन् की विकिथना और उसके स्रोन**

मध्याय ११. कृषि क्षेत्र के प्राणी

.. 134 33m

339 325

359

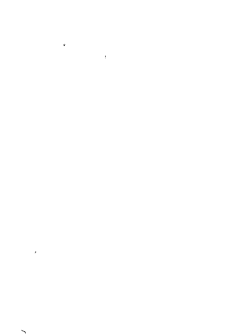
303







X.	
¥ ÷	
χĘ	
ĸ,	



भूमिका

(ग्रध्यापक के लिए)

इस पाठ्य पुश्तक में प्रोटोबोब्रा से लेकर प्राइनेट तक प्राणि-अगत् के मुख्य समूहों की प्रणालीबद्ध रूप-रेला दो गयी है। प्राणि-शास्त्र के जिम्नलिखित विविध क्षेत्रों की

सामग्री का उपयोग करते हुए इस पुस्तक की रचना की गयी है-बाह्याकारिकी (morphology), कायिकी (physiology), चारितिवातिकी (ecology), भूल-विज्ञान (embryology), क्या-कील-विज्ञान (paleontology) और प्राणियों का वर्गीकरण।

लेखको के सम्मल निम्नलिखित शैक्षणिक उद्देश्य है -

से प्राणियों की विविधताओं से छात्रों को परिधित कराना; (स) कम-विकास के सिद्धान्त के प्राथार पर प्राणि-जीवन विषयक भौतिक

विचार का विवेचन करना;
(ग) मनुष्य की व्यावहारिक गतिविधियों की दृष्टि से प्राणि-शास्त्र का महस्व

(क) संरचना, वासस्थान, जीवन-स्थिति, जनन ध्रौर परिवर्द्धन को दृष्टि

कषन करना;
() उपयुक्त प्राणियों का संरक्षण और हानिकर प्राणियों को समास्ति का तरव स्वीकार करते हुए छात्रों के बीच प्राणियों के प्रति सचेत और तर्रक्सनत प्रवृत्ति आगुत करना।

पाठ्यकम के बुनियारी तत्त्व हे प्राणियों का कम-विकास (ऐतिहासिक परिवर्डन) भीर सिद्धान्त तथा स्ववहार का समन्त्रयः।

प्राणि-वम्न के कम-विकास को करूनना छात्रों के मन में बहुते जम से धर्मात एकसोरिवरीय प्राणिमों से तेकर बहुवोरिवरीय प्राणिमों सक, निम्न प्रकार के प्राणिमों से लेकर उच्च प्रकार के प्राणिमों तक के कम से प्रविच्छ को गयी है। इससे, कम विकास की प्रक्रिया में प्राणिमों को संरचना में जो जरिनता बहुती गयी उसे समझ केने में छात्रों को सहायता विसती है। प्राणियों का परीक्षण उनकी जीवन-स्थितियों पर ध्यान देते हुए क्रिया गया है। प्रत्येक प्राणी के वृर्णन के साथ साथ उसके बासस्थान, धावस्थक जीवन-स्थिति और बातावरण के सनुसार उसकी संरघना और कर्नाव के सनुकृतन का विवरण दिया गया है। संगों की संरघना का परीक्षण उनके कार्यों पर ध्यान देते हुए क्ष्या गया है।

विजिध्य समूह के तिए धतायारण श्रीवन-स्थितियों में विजिध्य धनुकूतन दिलानेवाले प्राणियों (उदाहरणार्थ, स्तनपारियों में से धमगादक, सील भीर होंन भीर विभिन्न भंगों के व्यवहार तथा व्यवहारामाव (उदाहरणार्थ, बौहता हुवा गुनुर्ग्ध) के प्रभाव के भन्तमंत परिवर्तनों का वर्णन काफी विस्तार के साथ दिया गया है।

कुछ फ़ौसिस प्राणियों का भी वर्णन दिया गया है। इनका परिचय प्राप्त कर लेने से छात्र को प्राणि-जगत् का ऐतिहासिक परिचर्डन समझ लेने में सहायता मिलेगी (लुग्त उरंग, प्रारक्तिमोप्टेरिक्स)।

पाठ्य पुत्तक में जल-स्थलचर, उरग, पश्ची और रतनपारी प्राणियों की उत्पत्ति से सम्बन्धित तथ्य इस प्रकार दिये गये हैं कि छात्र उन्हें गुगमता से समझ सकें। उपसंहार में प्राणि-जगत् के अम-विकास सम्बन्धी सामग्री संक्रीतत की गयी

है। इसमें प्राणि-जगत् के ऐतिहासिक परिचर्डन तथा वर्गोकरण का सारांग, जार्विन के सिद्धारत की सायारण कल्पना ग्रीर मनुष्य की उत्पत्ति की समस्या से सम्बन्धित क्यां संगृहित है। पूरे पाइयक्कम में सिद्धांत तथा व्यवहार के समन्त्र्य के तस्य का भी वालन

पूर पाठ्यकम म सिद्धात तथा व्यवहार के समय्य के तस्य की नी नाराता किया गया है।

उदाहरणार्थं :

(क) प्राकृतिक लोतों (भल्लियों, व्यापारिक पक्षियों और करदार जानवरीं का शिकार, उपयुक्त पक्षियों का संरक्षण एवं धारचँग, रक्षित उपवन) के तर्कतंगत उपयोग और मुस्सा का परिचय कराते समय;

(ल) रोग के उत्पादकों तथा बाहकों को बायोतोत्री के धाययन में, जहां उनके बर्णन के साथ साथ उनके विरोधी उपाय भी दिये एवं हैं (मलेरिया परजीवी, परजीवी कृति, भीट जो रोग-उत्पादकों के बाहक हैं धीर दुतरनेवाले जंदु जी स्नेग-पित्म के बाहक हैं);

(ग) विभिन्न कृषिनाशक अंतुमों (कीट, कुतरनेवाले तथा मांसाहारी अंतु) के वर्णन में: (घ) प्राणि-यालन की - मधुमक्षी-यालन, रेप्रामी कीट-यालन, मछितियों का शिकार, पोल्ट्री, मदेशी-यालन - विभिन्न शास्त्रामों के जीव वैद्यानिक तस्त्रों का परिवय कराते समय। मदेशी आर्थिक इंटिट से प्रत्यंत महत्त्वपूर्ण होते हे प्रतः एक विशेष प्रत्याय में उनका परोक्षण किया गया है।

जन्त सारी 'ध्यानहारिक' सामधी हुत प्रकार प्रस्तुत की गयी है कि छात्र न नेवात तैसानिक ज्ञानकारी के व्यानहारिक उपयोग से परिचित होंगे सन्कि प्राणियों नी संरचना तथा जीवन के सम्बन्ध में ध्यन्ता ज्ञान कीर विस्तृत तथा गहरा कर पार्वेगे।

पाध्यपम की झापारभूत कल्पनाएं कमझः और धोरे धोरे विकत्तित की गर्मी हैं। इस प्रकार सारीर के परमाजस्थर कार्यों का वर्णन (भोषाहार, तसान, उत्सर्जन) आर्पीमक सप्त्यामों में दिवा गया है जबकि उपापनय (melabolism) की प्रारंभिक साधारण नव्यत्न पहली बार सारचोंपोड़ा विषयक स्थापन में ही दी गयी है। बाद में मछिलायों तथा पीड़ आपिया वर्णने की क्षेत्रीया बताते समय यह कल्पना स्राधिक गृहानी का साथ स्वर्णने की श्री विशेषता बताते समय यह कल्पना स्राधिक गृहानी के साथ स्वरूप की गयी है।

प्राणियों और वातावरण के बीच के संबंधों के स्कथ्य पर भी कमा: ध्यान दिया गया है। हाइड्रा का वर्णन करते समय प्रप्रतिबंधित प्रतिवसी कियाएं समझायी गयी हैं और केंजुए तथा उसके कतुगामी प्राणियों के वर्णनो में उनके प्रमाण दिया गये हैं। सहस्र प्रतिवाधा एक प्रकार की महिला प्रप्रतिबंधित प्रतिवस्ति विद्यापाएं होती हैं यह दिखाने के लिए कीठों का उपयोग किया गया है। केवल रोड्यारियों काते प्रथायों में ही यह पाइंच पुलक प्रतिबंधित प्रतिवर्ती विद्याधों को प्रस्थापी संबंधों के क्य में प्रस्तुत करती है।

प्राणियों के वर्गोकरण की कल्यना भी धीरे धीरे समझायी गयी है। घ्रारकारोडा काले प्रभावात से पहले कार्योकरण की समस्या का विदेवन नहीं किया गया है। ध्रारफोशोडा का वर्णन करते समय समृह धीर वर्ग के ध्रान्त्रिया समझाये गये हैं। रीज्यारियों का वर्णन कार्युलार दिया गया है। धेगी, कुल, जार्ति धीर प्रकार का राष्ट्रीकरण, कुत्तत्वेवाले अंतुष्यों के उदाहरण से सम्बन्धिय एक विशेष परिचार्ट में दिया गया है।

इस पाठ्य पुस्तक की रचना में लेखकों ने जो प्रणासी ध्रपनायी है उससे आणि-सास्त्र विश्वयक पाठ्यपत्रम की धायारमूत पारणार्मों का कमिक विकास संभव है। इसी लिए सनुवाद का रूप बही रला गया है जो रसी में प्रकाशित मूल पुत्तक का है। फिर भी भारतीय छात्रों के लिए प्रिफ रोचक बनाने की दृष्टि से पुत्तक की परिवर्दित किया गया है घीर उसमें भारतीय प्राणि-समूह के विधाय प्राणियों का सामयेश किया गया है। इतक सर्चन भी उसी प्रकार दिया गया है। जिस प्रकार का सामयेश किया गया है। इतक प्रकार का उपयोग या तो मुख्य पाइयम की पूर्व की किया है। इसकी प्राणियों का। इसलिए नये परिचर्डों का उपयोग या तो मुख्य पाइयम की प्रवर्द्ध का प्रकार की प्रवर्ध भी मा से वर्षने पृत्ति के रूप में दिया जा सकता है और या तो पाटयम्बर के सब्द भाग में वर्षने पृत्ति के रूप में दिया जा सकता है और या तो पाटयम्बर के सब्द भाग में वर्षने

ग्राम तौर पर इस पाठ्यक्रम का उपयोग करते समय किसी विशेष समूह के प्रतिनिधि प्राणियों के स्थान में ऐसे इसरे प्राणी तिये जा सकते है जो स्कलवाले

किये गये प्राणियों के स्थान थें।

इक्ताक की स्थितियों में पाये जाते हैं। उदाहरणार्थ, मछितयों की संरचना का ध्रप्यधन करते समय यह किसी प्रकार धरिनयार्थ नहीं है कि पर्च-मछती को ही तिया जाये। उसके स्थान में दूसरी कोई भी धारियत मछती ती जा सकती है। कोटों के प्रतिनिधि के क्या में काकवेकर जैसे कीट के स्थान में प्रत्य बड़े कोट (उदाहरणार्थ तितबटे) को और कक के स्थान में कीए, कबतर हायारि की तिया जा सकता है।

पाठ्य पुस्तक को रचना संक्षिप्त रूप में की गयी है ताकि ग्रम्पापक द्वारा क्लास में दी गयी जानकारी का श्रनुशीलन करने में उसका उपयोग हो सके। ग्रम्ययन-

सामधी के साथ द्वांत्रों का परिश्वय केवल प्रध्यापक के कवन धीर पाह्य पुस्तक के पठन तक ही सीमित न रहे बल्कि उसे विक्या प्राणियों के प्रदांन, शिक्षा के मिन्न भिन्न दर्शनिय साधनों (संग्रह, उपकरण, मसासा भरे हुए प्राणी, सारणियों), क्रिक्मों, प्रधीयसासा के पाठों, सेर-सपाटों धीर स्कूल के बाहर प्राणियों के निरीक्षणों का साथ दिया जाये।

इस पाठ्य पुस्तक का उपयोग करनेवाले सभी सोवों से लेवकों की प्रार्थना है कि वे जिम्मिलिकत पते पर पुस्तक के संबंध में प्रपत्नी सम्मितियां कीर परामर्थों भेज दें – विदेशी भाषा प्रकारान गृह, २१, जूबोमकी बुलवार, मासकी, सोवियत संघ।

> व० दालायेव २० डीकोव

प्रस्ता्वना

§ १. प्राणि-जगत् में स्वरूपों की विविधता

जिस प्रकार वनस्पति-साध्य वनस्पतियों का घ्रष्ययन करता है उसी प्रकार प्राण-साध्य प्राणियों के जीवन तथा संरचना का घ्रष्ययन करता है।

संसार में प्राणी शीतभूवीय प्रदेशों से लेकर उप्पक्तियायीय देशों तक श्रीर पहारों ने भोटियों से लेकर महासागरी की गहराहयों तक सब लगह पाये जाते है। प्राणियों के श्रवहुत्व बातावरण या उनके बातस्थान की प्राहितक स्थितियां बहुत ही मिन्न होती है और उसी प्रकार उनका भीतन भी। परिचायतः प्राणियों की जीवन-प्रमाली और उनकी संस्थान में भी बहुत गड़ी मिन्नता होती है।

उन्हार्ताण , उत्तरी तम्युर-तार्थे पर धौर धार्कटिक महासागर के तरेते हुए हिमलेंसे पर सकेर आबू मिलते हैं (गेंगीन विज १)। यह एक बहुत बड़ा जानवर है। एकटे सरोर पर सोटी सफेट फर होती है जो ठंड से उनकी धम्छी तरह रखा काति है। एकटे सरो के कारण इस जानवर को वर्फ पर धसना से यहचाना लोगा मुस्तिक होता है। प्रव-प्रदेशीय आलू का भीनन है सीत। जब सीत पानी से निकतकर बार्क पर धाते है, ये भाजू बही उनका प्रिकार करते हैं। धानावा इसके बहु बहुत धम्छी तरह तर तकता है धौर धोते भी लगा सकता है। पानी में से वह धोरी धोरी सोलों के पास पर्देश जाता है।

भूरे मालू (रंगीन विज्ञ २) का बासस्थान और भोजन मिल्न है। यह जानवर पने अंगरों में रहता है और उत्तका कोट काले-पूरे रंग का होता है। उत्तका भोजन विजय प्रकार होता है। वैसे तो यह वेरिया और पार पार पश्चियों के झंडे खाता है, पर बारहीं और जानन गोजनों जैसे वह सिकार पर और मधीवायों तथा भेड़ों जैसे पारता जानवरों पर भी मुँह मार सकता है। स्तिषियों में गोकर नामक छोटे छोटे प्रामी रहते हैं (रंगीन विज ३)। प्रामी, जमीन में मांद बनाते हैं धौर बादमी की ब्राहट पाते ही कौरत उनमें हि आते हैं। गोकर केवल प्राकाहारी भोजन पर रहते हैं। वे गेहूं तथा दूसरे बना साते हैं भीर दानी लिए उनमे सेती को बड़ा नुक्तान पहुंचता है।

निर्देशों और सागरों में भिन्न भिन्न प्रकारों की मध्यतियां रहती है। इन एक पर्य-मध्यों (रंगोन वित्र ४) है जो इस की निर्देशों में प्राप्त तौर पर पा जाती है। पर्य-मध्यों का ब्राहार मुख्यतया छोटो मध्यतियां और दूसरे जलबर प्राणों है

जाती है। पर्य-मध्नी का प्राहार मृत्यतया छोडो मध्तियां और दूसरे जलवर प्राणी है प्राणी जमीन के घंदर भी रहते हें वहां घूरत को किरण पहुंच नहीं चाती इनमें से एक घाम प्राणी है केंचुया जो बरसात के बाद बमीन की सतह पर रॅगर प्राता है। इनका भीवन बनस्पतियों के सड़े-गले घंदा होता है घीर वे गिरो हुई परियं को प्रपत्ने बिलों में खींच ले जाते हैं (पाहति १=)।

को प्रपने बिनों में लीख ने जाते हैं (पाइति १=)। प्राणियों के बातस्थाद, शोबन-वतानी धौर स्वरूप कितने भिन्न होते हैं यह दिलाने के लिए उसन पांच प्राणियों के उदाहरण पर्याप्त है। पर स्थान रहे कि में केवल सीमित उदाहरण हैं। प्रकृति में प्राणियों की विशिषता बहुत विशाल है।

क्षेप्, गौरंगां, सवाबील, कठफोड़के स्नीर सम्य कई पंछियों को कीन नहीं जानता? कीटों की विविधता तो स्नौर भी बड़ी है। इनमें तिततियां, गोवरेले, मच्छर, मक्तियां, खेंटियां, मयुमक्तियां, वर्षे स्नौर बहुतनी सम्य कीट शामित है। ये भी प्राणी ही है।

ये भी प्राणी ही है।

प्राणियों के प्राकार भी जिल भिल्न होते है। उनमें से दुए हाणी जैसे बहुत
बड़े होते हैं। उनकी ऊंचाई ३ मीटर तक और बढन बार रन से स्थिक होता है।
सागरों और महासागरों में रहनेवाले हुंत तो इनते भी बड़े होते हैं। मीते हिंत की सम्बाई ३० मीटर तक और बढन परंथ टन तक होता है। यर ऐसे भी वर्गागत प्राणी है जिलके केवल माइसोस्पेष द्वारा हो देवा वा सकता है।

पन्धी की पुरत की सतहों में हमें कुछ प्राणियों के प्रवर्शन (हिंदूमां, सीर-

प्राणी है जिनको केवल माइकोकोर द्वारा ही देवा जा सस्ता है।

पृथ्वी की पुरत की सतहों में हमें कुछ प्राणियों के घवरोप (हिंदूयां, सीकीड़ी इत्यादि) मितते हैं जो कुछ प्रती में साय्यिक प्राणियों के जेते होते हुए भी

जनी काफ़ी बिन्न होते है। उराहरणार्थ, हमें हाथी से मितते-जुगते मैगय (बृट्ट् गत) नायक एक विधायकाय जानवर को हिंदूयां मितती है (साइति १६९)।

सोवियत संघ के जतर में जमीव को सर्वव जमी पात में एक दुरा का पूर्य मैगय

मिता जो दिगार्थों हजार वर्षों से बहुं जसा हुया दुरा वा। मैगय ठों जनवापु में रहते थे मौर हानो से इस माने में भिल्ल थे कि उनके द्वारोर पर मोटा बालदार कोटना हुना करता था।

संसय और कई सम्य प्रोसित प्राणी बहुत प्राणीन समय में रहते ये तेरिका सामे चलकर लोप हो गये-बिल्डुल फर्न लीसे बनस्पतियों की तरह जिनके फ्रीसिलीय सबसेय कोवलों में पाये जाते हैं। सरब यह कि प्राणि-जवत् सदा से येसा ही नहीं

रहा है अंता वह सात है। जो तोग कहते है कि प्राणी सर्पायतीय है, वे सतत है। कितान ने यह तिब कर दिया है कि मरती पर का प्राणि-जगत् पर्रिवर्तित धीर परिवर्तित होना सामा है। 'प्रतावता' के बाद हम विभिन्न प्राणियों का प्राप्ययन करेंगे। केवल माइकोकोण द्वारा देखें जा सम्बन्धनों निकुत्त सत्ता प्राणियों से सारम्य करते हुए

प्रापि-तनत् का परिवर्धन-क्य समझ लेने में सहायता मिलेगी।

प्रान-१. सप्टेंत भावू, भूरे भावू, गोफर, पर्व-मछनी भीर केंचुए
कीनते बालसाम में पहतें हैं? २. इत प्रापियों का भोजन क्या है? ३. इत्हारे सप्टोंत प्रकृति-संप्रह में कैरोतों प्राणी है भीर वे क्या साते हैं? ४. पार्यप्यम में वर्षित प्राणियों के खलावा भीर कीनते क्या प्राणियों की तुम जातते हैं?

वे रहा रहते हैं भीर क्या काते हैं?

हम बंदरों जैसे सबसे मुसंगठित प्राणियों तक पहुंचेंगे। प्रध्ययन के इस कम से हमें

§ २. प्राणि-शास्त्र का महत्त्व

बहुन-से प्राची घोर विशेषकर घरेषु प्राची (बाये, भेट्टे, मूपर, मूर्एया, हस्वारं) उपयोगी होते हैं। ये प्राची हमें लाट-स्टार्थ (संत, पूप, घटे) घोर क्यों स्वा कृतों के तिए क्या साल (उन, प्राप्टीतक रेसब, घर, कमड़ा) देते हैं। घोड़ों, बार्ट्रे, बेनों घोर धंसों का उपयोग यानायात घोर संनी के काम में क्या जाता है।

सहमाने बाज प्राणी भी जवयोगी होने हैं।

मध्यियो भीर कुछ बाय पशियों (बतलों, हंसों) का मान लाने में प्रयोग किया जाना है। करबार प्रानियों (शिलहरियों, लोसड़ियों, संबलों) से हमें मरम, सुक्रमुख्य



आकृति १ - कैकर-तितली भीर इसकी इल्लियों के शोतकालीत मोंगले।

फ़र मिलती है। बहुत-से पक्षी (सारिका, प्रवाबील, टामटिट) हानिकर कोटीं का नाम फर देते हैं।

प्राणियों का सकत उपयोग करने के लिए उनकी धावस्यकताएँ जानना उकरी हैं। उत्तर्रश्मार्थ, वैमालिकों ने पता लगाया है कि मूर्यों के धंडों का कमन तभी सहत हो सकता है जब मूर्यों की खुराक में भूने का धंदा हो। यह सिद्ध किया गया है कि केवल बनाज मूर्यियों के लिए काफ्री खुराक महीं है; उन्हें प्राणित चुराक (केंचुपा, युवा मांस) भी मिलती चाहिए। तभी मूर्यियां कफ्कों धंडे दे सकती है।

सोवियत संघ हो यह पहला देश रहा जिसने संबल (आहर्ति १६४) का हरिया संदर्धन आर्पि किया। यह प्राणी सपनी स्राप्तं मुख्यतामू कर के लिए प्रसिद्ध है। वंशानिकों में सेवल के जीवन का प्रध्ययन किया और उननी सुराक का ठीक ठीक पता लगाया। तभी जाकर यह संबर्धन संगव हुमा।

उपयोगी प्राणियों के साथ साथ बहुत-से हानिकर प्राणी भी है। उदाहरणार्थ, भेड़िये भेड़ों और बछड़ों का शिकार करते हैं; गोफर धनाज ग्रीर उपयुक्त पासीं का सक्राया करते हैं। क्षेतों में जवाये गये पोधों पर सपनी जीविका चलानेवाले विधिन्न वौदों के कारण खेली को बढ़ा भारते नुकसान पहुँचता है। हम जानते हो है कि गोभी-तिवानों को इस्तिया गोभी के पतों को ला जाती है। दूबारी एक तितलो-चेंकर-तिवाली — की इस्तियां कभी कभी कलदार पेड़ों की सभी पतियां नष्ट कर देती है। सेब के संबर पुलनेवाली कार्यालन पतंत्र को इस्तियों को हर कोई जानता है। इस अकार के हानिकर कोरों को संस्था बहुत बड़ो है।

कीटों में ऐसे कई परजीवी कीट भी है जो मनुष्य तथा घरेलू प्राणियों को नुकतान पहुंचाकर ऑक्टित रहते हैं। एक्सराइक एक ऐसा कीट है।

मनुष्य हानिकर प्राणियों के किन्द्र इटकर संघर्ष कर पूर है। इस संघर्ष को व्यवस्थित जारी राजने के लिए हमें इन प्राणियों को संस्वता, कोवन धीर रिवर्डन को सम्प्रधन करना बाहिए। निम्मिलीयत उपाहरण में स्थय होगा कि वी बातकारी दिनती साधायक है। कंकर तितालों के साध्यम से क्या बसा कि निर्मित्ति गृत्यों इतिस्वा आहों के दिन देशों पर क्यो हुई मुगो पतियों में किनाती प्राप्ति के ही। सिर इन सोंस्सार्थ को साधाय कि निर्मे मा आहों से प्राप्ति के साधिया दिनों में सामार्थ से प्राप्ति की से स्वाया का सकता है।

ात प्रशार प्राणि-साहत न केवल प्राणियों के जीवन, गरियना धीर परिवर्डन किवल्य में सही पारणा बना मेने की कृष्टि से बहित प्राण दिये गये तात के त्यार पर हानिकट प्राणियों के विकट्ट संघर्ष करने, उपयोगी प्राणियों की रक्षा प्रे धीर पोसू प्राणियों का बहित हंग से पासन तथा संबर्डन करने की दृष्टि से में हमारी सहायता करता है।

प्रस्त- १. परेलू प्राणियों से हमें बना प्रायक्ष मिलना है? २. बहुल के प्रायोगिक क्रामें में तुन्हें कीनते हातिकर प्राणी मिले ? जनवा सामना कीने विया जाता थां? ३. सनुष्य ने संसत वा कृतिय संस्तर्य करता सीना हातवा थेय विताने है? ४. केक्ट-जिनली के व्यव्यक्तित से सम्बन्धिय जान जगवा सामना करने में विसा प्रकार सहायक होता है? ४. प्राणि-सामव वा सहस्व क्या है?

ध्रघ्याव १

प्रोटोजोग्रा

§ ३. इनफ़ुसोरिया पैरामीशियम

शोटोजोद्धा की स्रोज लगभग ३०० वर्ष पहले सुप्रसिद्ध इच वंतानिक ऐंधोनी लेवेनहुक ने प्रीटीवीधा की लीज की। लेवेनहुक जीवन-मर बृहवाकारक शीरी संवार करने के कार्य में ध्यस्त रहे।

बहुत ही उद्योगशील घोर निजामु होने के कारण उन्होंने जो भी चीन हाम लगी उनका परीक्षण घरने गीमों हारा किया। एक दिन यह एक तैन जुर्देशीन के वरिये बरसात के पानी की एक बूंद की घोर देश रहे थे। यह पानी कुछ समय से एक गीपे में पड़ा हुमा था। इती बूंद में उन्हें ऐसे मुक्त प्राणियों का पता लगा जो उस समय तक घजात थे। उन्हें बड़ा ही खादवर्ष हुमा प्राण्यों से सबसे परिचित प्राणी है पैरामीतिसम। इसी के सान हुम प्रोटोजोमा घर्षान् समसे सरस संदर्शनावाले प्राण्यों का परिचय प्राप्त करना घाटक करेंगे।

पैरामीतियम (ब्राहृति २) मुख्यतम ऐसे ताडे जनायामें में पेरामीतियम— एककीयिकीय प्राणी पेरामीतियम (ब्राहृति २) मुख्यतमा ऐसे प्राणित हो। प्रकृतियाकीय प्राणी

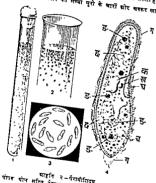
बंबटीरिया खूब पत्नते हैं। यही कीटाणु परामीशियम का भोजन है। प्रयोगशालाओं में परामीशियम का संबद्धन सूखी घास के काढ़े में किया जाता है। इसी लिए वे इनक्रसीरिया धर्मात क्वाय कीटाणु कहलाते हैं।

पंरामीशियम का शरीर लम्बान्सा ग्रीर नाहेनी स्लिपर के ग्राकार का होता है। यह जीवडव्य (proloplasm) नामक जेलीनूमा ग्रर्वणारस्ती प्रराप का बना हुमा होता है भीर उसमें वो बृताकार कॉलकाएं होती है। ये हे यहां भीर छोटा नामिक। जीवडव्य को ऊपरी परता गाड़ी होती है भीर उसी से बाह्यतक बनता है निससी पंरामीशियम के छारीर का स्थानी ग्राकार बना फरता है।

जीवद्रव्य , नाभिक धौर बाह्यत्वक के मिलकर एक कोशिका बनत संरचना को दृष्टि से पैरामीसियम एक एककोसिकीय जीव है।

पैरामीजियम का पूरा जरीर ग्रनगिनत रोमिकाफ्रों से पोचल

है। धपनी झूलती हुई गति के कारण ये शैमिकाएं नग् का काम देती हैं जिससे यह प्राणी सेर सकता है। ये तरते हुए सतत प्रयमें गरीर की लम्बी यूरी के बारों झोर बक्कर साता



 पोपन पोप सहित हेस्ट-द्युव में वैत्रामीनियम . 2 नुदेशन षाष्ट्रति २-परामीतिवय हात जमी टेस्ट्रबुद का जपनी मिस यो दिलाई देना है. 3. मादकीतकोत के नीचे परामीशिवम, कुछ करे माकार में : पैरामीनियम की गरकता - कट्टत कर माहार में , (क) कहा नाधिक . (ग) छोटा नाधिक . (ग) रोधिका . (य) बनवीय सांव : (ह) भीवन रगयानियां . (च) मनरवे ग्रंथाः वा उन्पर्यतः (छ) बिक्टन नानियो गरित मनुषनगीर रमयानिया ।

पंराभीशियम का मूल-द्वार बरबीय लांच में होता है। बरबीय लांच के पेरनेवालो रोमिकाओं की गति के कारण पानी का एक प्रतिक्रित प्रवाह जारी रहत है। यह पानी बेबटीरिया सहित सब प्रकार के कमों को पराभीशियम के मूल-द्वार तक लाता है।

जब वरबीय सांच की गहराई में बहुत-से बैक्टीरिया इकट्टे हो जाते हैं तो

पेरामीतियम उन्हें निगल जाता है। भीजन का पक्का जीवडय्य में प्रवेश करता है।
यहाँ एक पावक रस का लाव होता है जो भीजन को घेरे रहता है। इस प्रकार
भीजन रसधानी का उच्य होता है। भोजन के नये पक्के किए इसरी, तोसरी
और इसी प्रकार एक के बाव एक कई रसपानियों से घेरे जाते हैं। वे एक
के बाव एक जीवडय्य में पूमते रहते हैं। रसपानियों का भोजन पव जाता है।
पवा हुआ भीजन बरावर परामीतियम के शारीर-प्रयों में परिवर्तित होता रहता
है। भोजन के शनवये शोपीश का शरीर के एक निश्वित स्थान से उसस्तर्भन

यदि उवालकर दंडे किये हुए और पूली हुई हवा से सासी पानी में पेराम्पीयावम को बाल दिया जाये तो बहु नष्ट ही जायेगा। इसका सर्थ यह है कि उसे लीदिस रहने के लिए मोरामीवन की सावायकता है- सर्वोच्च पेरामीविय प्रश्नात करता है।

भारतास्त का आवायकता ह भागा पराणात्मय वनता करता है। जीवप्रस्य भेरामीतिवम सपने शारीर की सारी सतह के डारा व्यसन करता है। जीवप्रस्य में तैयार कोनेवाले कारवन बाइ-माक्साइड का उत्सर्जन होना है।

वंशानीतियम के बारिर में नाये क्या के सत्तत निर्माण के जल्मकेन साथ स्थारन को किया जारी रहती है। हमी के बीरान को बहुरन में भीरे थीरे वानी एकतिन होना है जिसमें हानिकट क्षम मुने हुए होने हैं। इसे दो संबुक्ततीन रमयानियां बारिर से बाहर

कर देनी है। अप्रेड रक्शनी एक कोड़ होती है जिनमें नातियां जीवश्य में तैयार होनेवाये हार्टिकर अब्ब पहुंचा देती है। आगे वरकर हम इन नशमी को तरन उप्यर्जन कहेंगे। कह हमने कोच भर जाता है तो वह संहुतिन होता है और उसने संबित वर्शायें सीरें

चव इसमें कोप भर जाता है। से बाहर-चेंद्रा भाषा है।

होता है (ब्राप्टर्ति २, च)।

वह बार धान के बादे थी सन्द्र पर एक सिन्मी संवार प्रदेशन और ही मानी हैं जो मुननीराणु सायक वेदनिया को बड़ी प्रमेशन असी सच्चा से बनी हुई होगी है। और ऐसी सिन्मी का बोई हिस्सा चैरावीरियम सहित बानी की बुद में रखा

____ -- -- को हिस्सा देशसीरियन सहित सारी की हुए में रखा कार्य भी शीद्र ही मारी हमकुमीरिया जाके बारों बोर हम्हें हो बार्यने। वे जमा हिस्से के क्लियों क्लियों सीमें पहेंसे बोर जाने बाला होनेसारे बारे मारे हक्तों को विकासे कार्यने।

इसमें निजर्व निकास का मकता है कि वैद्यामीतियम पर मौजन का बुद्ध क्रमर वहना है और वह जैसे कानी कोर काहच्य कर नेता है।

एक पेरामीशियम सहित चानी को को बुदें कोर्सकर सनास कर क्लबर देखें (काइनि ६)।

दौर एक बुंद में नमक का तेनाम क्या बादे तो देशार्गिएक नामों है करिये तिकर हुगारी बुंद के को कादेंगे। दगक क्या का नम्म की देशपुर्णिएका कर क्यांक द्वारामा है निष्य दह करेड़न के क्यांक है। तम्म होगा है-देशार्थिएका समझ है। तम्म होगा है-देशार्थिएका समझ है हु इस्ते हैं।

क्रांक स्मानकरी हरता विश्वे कर्वे

which is now you & to describe the whole also now it go oft which where a serie also and it were to be a series of a fire and it were to be a series of a fire and it were to be a series of a series

when with an appeal of only now nittee apoint if a spine of him alternal of whom nows firm is such, or offer sever of original firm it a beam of him planters whom destrictes of origin for feet or own it.





चार्ड्स १ - वैराविशिष्य की उसेन्नत-रोजना ्रीच-मुनी पात व कोई की राहिती चानवारी बुद में स्वर्धका वैराविश्य , स-प्राहित बार की सुद में त्राव के बेलाब सकते पर देशा-सार्ट्स करते का ती बुद में बाद कार्ट का सब्द के सार्गी है।

जब जलाशय में पर्याप्त भोजन होता है ग्रौर पानी का तापमान १४ सेंटीग्रेंड के ऊपर होता है उस समय पैरामीशियम जनन

तेजो के साथ बड़े होते हैं भौर विभाजन के द्वारा उनका जनन होता है। पहले पहल नाभिकों का विभाजन होता है जिनके हिस्से झरीर के किनारों की ग्रोर हट जाते हैं। इसके बाद शरीर पर एक तिरछी सिक्डन पैदा होती है जो अधिकाधिक गहरी होती जाती है। जब आखिरकार वह टूट जाती है तो मात्-











चाक्रति ४-पैरामीशियम का विमाजन।

प्रदत - १. परामीशियम के जीवन के लिए कसी स्थितियां भावश्यक है? २. पैरामीशियम की संरचना का वर्णन करो। ३. पैरामीशियम किस प्रकार काता है, इयसन करता है और गति प्राप्त करता है? ४. पैरामीशियम में प्रसार्जन-किया केसे चलती है? ४. येरामीशियम का जनन केसे होता है?

ब्यावहारिक सन्यास - स्मरण से परामीशियम का चित्र सींचने का प्रयत्न करो।

§ ४. साधारण ग्रमीवा

द्यमीबा (ब्राष्ट्रित ४) गरनियों में धरणी तरह गरम हुए तालाओं भीर पोलरों में भीर धान तौर पर उपले. बंधे एक्कोदिकीय प्राची हुए वानी में घाये जाने हैं। समीबा में जीवतस्य और एक चंडाकृति नाभिक होता है। पैरामीशियम की तरह यह भी

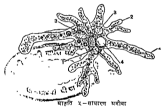
एक एक्टोरियरीय प्राची है वर इसकी संस्थान बीर भी सत्य है।

जब पानी सुख जाता है तो इनफुसोरिया की तरह अपनीबा के शरीर पर एक ठोस झिल्लो का झावरण उत्पन्न होता है - एक पुटी तैयार होती है। पुटी की झवस्या में यह प्राणी सूखे, निम्न तापमान श्रीर घन्य प्रतिकूल स्थितियों के बावजूद झासानी से जिंदा रह सकता है। अब हवा पुटी को पानी में उड़ा देती है, ग्रमीबा उससे बाहर निकलता है।

भ्रमीबा क्टपादों - उसके शरीर पर बने हुए जीवद्रव्य के ਸ਼ਰਿ

उभारों - के सहारे चलता है। ये कटपाद गति की दिशा में कमज्ञ: बाहर निकल झाते हैं। प्राणी का शरीर धीरे से

रेंगता हुन्ना भ्रागे बद्दता है – मानो फूटपादों में घुस रहा हो। इसी बीच कुछ कूटपाद ग्रदह्य हो जाते हैं धीर दूसरे नये से निकल धाते हैं। प्राणी का बाह्य रूप बराबर



नाभिक ; 2. कटपाद , 3. भोजन रसघानिया ; 4. संकचनशील रसघानी ।

बदलता रहता है। इसी कारण इस प्राणी को ग्रमीबा कहा जाता है। यूनानी भाषा में इस शब्द का भ्रयं है परिवर्तनशोल।

पोषण धौर पचन-विधा पैरामीदियम की तरह ग्रमीबा भी कारबतीय भीजन ग्रीर मुख्यतया एककोशिकोय जल-मोथे खाते है। ग्रमीबा धीरे धीरे जल-मोधे को चारो धीर से ढंक देता है धीर फिर उसे भ्रयने बारीर में खोंज लेता है (भ्राकृति ६)। यहां

भोजन जीवद्रव्य से स्रवित पाचक रस से पिरा हुमा है। इस प्रकार एक कीय या

भीजन रसपानी तैपार होती है (प्राष्ट्रीत ४,3) जिनमें भोजन-कम जिलेय इक्यों में परिवर्तित होते हैं। ये इक्य सारे ज़रीर में बट जाते हैं। इन्हों के कारण क्रमीना बड़ा होता है। भीजन के क्रमणों शोबांग डारीर से बाहर को जाते हैं और किर भीजन रसपानी सपुत्र हो जाती है।



मार्टत ६ -- गति मौर मन्तर्प्रहण के गमय मनीवा के सरीर में परिवर्णन।

परामीतियम से धानग धमीबा के दारीर के किसी भी हिस्से में धन्तर्पहण , धीर धनपबे दोषांत्र का उत्सर्जन हो सकता है।

प्रमीवा दवतन करता है। वह मांस्तीतन का प्रदाशिय दवसन भीर उत्सर्वन पैरामीशियम की तरह यह भी भपने दारीर को पूरी तरह से दवसन करता है। दोक पैरामीशियम की तरह समीवा के

शरीर में भी तरल उत्सर्जन तैयार होते हैं भौर संकुचनशील रसयानी से बाहर कर दिये जाते हैं।

संकुचनशील रत्तथानी वारदर्शी तरल ब्ल्य सहित एक कोव होती है। हानिकर ब्ल्यों के प्रवेश के कारण रत्तथानी धीरे पीरे फंतती जाती है। एक विशिष्ट माश्रा तक के फंताब के बाद रत्तथानी संकुचित हो जाती है धीर उसमें संबित इव झरोर से बाहर फंका जाता है।

की बूंद में नमक का एक केलास डाल दिया जाये तो झमीबा की गति मन्द हो जाती

है, शरीर क्यादा गील ही जाते हं धौर कूटपाद ध्रियक मोटे तथा छोटे। इससे स्पष्ट होता है कि धमीवा रासायनिक उद्दीपन से भी प्रभावित होते हैं।

प्रकाशोत्पन्त और रासायनिक उद्दीपनों के कारण ध्रमीवा का जीवद्रव्य उत्तेजित होता है। परिणामतः धमीबा में ऐसी गतियां उत्पन्त होती है जो घत्यन्त महत्त्वपूर्ण है। प्रखर प्रकाश इन प्राणियों को शीव्र ही मार डालता है। जो प्राणी रेंगते हुए छांव में चले जाते हैं वे बचते हैं। चील में नमक की अधिकता भी अमीबा के लिए प्राथघातक होती है। ध्रपने कृटपादों को अंदर खींचकर और गेंद का सा रूप घारण कर यह प्राणी ध्रपने दारीर की सतह कम कर लेता है ताकि वह हानिकर घोल के प्रभाव से बच सके।

जनन

धमीबा के लिए भोजन, भावसीजन और उष्णता भावश्यक है। यदि ये चीर्जे उसे पर्याप्त मात्रा में मिल जाती है ती बह बड़ा होता है भौर जनता है।

जनन को किया विभाजन द्वारा होती है। शरीर लम्बाई में फैलता है और दीर्घ प्राकार घारण कर लेता है। नाभिक भी फैलता है ग्रीर कुछ देर बाद दो हिस्सों में बंद जाता है। ये हिस्से एक दूसरे से दूर हटने लगते है। जीवद्रव्य में एक सिकडन पैदा होती है जो गहरी होती जाती है और जीयद्रव्य को दो बराबर हिस्सों में बांट देतो है। इस प्रकार एक पूराने भमीवा से दो नवे भमीवा उत्पन्न होते है।

जब बैज्ञानिकों ने रक्त तथा उत्सर्जन का धौर रोगियो के प्रामातिसारकारो । शारीर पर निकले हुए विभिन्न फोड़ों में तैयार होनेवाले प्रमीवा । दवों का माहफोरकोप से परीक्षण प्रारंभ किया तो उन्हें बहत-से रोगजनक प्रोटोबोधा का पता लगा।

सन् १८७५ की बात है। पीटसंबर्ग में रूसी चिकित्सक प्रोफ़ेसर लेश के पास रक्तातिसार से पीड़ित एक रोगी द्या पहुंचा। डॉक्टर लेश ने माइक्रोस्कोप की सहायता से रोगी के तरल उत्सर्जन की एक बूंद का परीक्षण किया सो उन्हें उसमें ध्रत्यन्त गतिशील सुरम धमीबा नजर धाये। यह निश्चित रूप से जानने के लिए कि कहीं ये प्राणी ही तो रोगी की पीड़ा के कारण नहीं है, लेश ने रोगी का सरल उत्सर्जन रबड़ की पिचकारी के उरिये एक कुले की झांत में डाल दिया। शीझ ही यह कुला भी रक्तातिसार से सोमार प्रता।

इस प्रकार तेम में समीया द्वारा उत्तम्म होनेत्राचे एक विशेष प्रकार के धरितगर का धरितत्व सिद्ध कर दिया। मनुष्य को किसी प्रकार को हानि न पहुंचानेत्राने साधारण धर्मीया के धनावा धामातिसारकारी धर्मीया का भी धरितत्व है। यह रोगननक प्राची धरित की भिक्ति में कोड़े पंदा कर देता है।

समीवा जनित सतिसार एक महाभयंकर रोग है। बाज भी इसने पीड़ित हर इस रोगियों में से सीसत बार की मृत्यु हो जाती है। यह रोग विजेयकर मिन्न, भारत, बहुा, इंटोनेशिया, बीन इत्यादि उच्च जलवायुवाले देशों में फॅला हुआ है।

उपत रोग से पीड़ित रोगी के उत्तर्तन में हर रोड रोगनन प्रमीबा की हवारों पुटियों माहर पहती है धीर उमीन, पानी धीर निवासों में फैंग जाती है। प्रतः । यह रोग घमतर ऐसी जगहों में उत्पन्न होता है जहां पावानों का कीई बंदीबता नहीं है धीर तोग घमते परी के हर्दगिर्व हो सम-मूत्र विवादन करते हैं। एक घीर चूरी धावत यह है कि कुछ लीग सीचे पानी में मत-मूत्र विवादन करते हैं।

ग्रतिसार की रोक-पाम के प्रत्यन्त महत्वपूर्ण उपाय ये है—पादानों का बंदोबस्त, जलावायों का मंदगी से बचाव और हायों को सदा साफ रखने की ग्राहत। प्रांत प्राचीन काल से मानद का एक समिताग्राली सहायक बनी हुई है। पानी को उबावने से प्रमोदा की पुटियां मर जाती है। पकाये और सले-मूने भोजन में भी इनका प्रस्तित्व नहीं होता।

प्रामातिसारकारी प्रमोवा की लोज हुए कई वर्ष बीत चुके हैं। इस प्रविधि में चिकित्सकों ने प्रतिसार को न केवल रोक-यान के बील्क समाप्ति के भी उपाय सील लिये हैं। उन्होंने ऐसी दवाएं लोज निकाली हैं जो प्रमोवा को मनूव्य की प्रांत के अंदर ही नष्ट कर देती हैं।

प्रशंत — १. अमीवा को सचने जीवन के लिए क्या क्या आवस्यक है?

२. अमीवा और पैरामीशियम के झरोरों में कौनती समानता है और कौनती
निम्नता? ३. अमीवा किस प्रकार गति प्राप्त करता है? ४. अमीवा किस प्रकार
भोजन और दवसन करता है? ५. अमीवा में उसनेन-किया किते होती है?

६. अमीवा पर उद्दीपन का प्रभाव केते पड़ता है? ७. अमीवा का जनन केते
होता है? .. अमानीतासरकारी अमीवा क्यों अमंतर होता है और उसकी रोकयाम केते की जा सकती है?

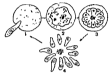
व्यावहारिक अन्यास - स्मरण से अमीबा का चित्र बनाओ।

६५. मलेरिया परजीवी

भलेरिया का उत्पादक स्रतेरिया एक ऐसा मुतार है जिसका कारण काकी समय तक जात न था। स्रतेरिया एक देतालयी राष्ट्र है जिसका सर्प है खराब हुवा। पहले ऐसा माना जाता था कि यह रोगदसदस से स्रानेवाली हानिकारक भाग के कारण प्रस्तन होता है।

सि धानिवाली हानिकारक भाव के कारण उत्पन्न होता है। पिछली सतास्वी के चन्त में वैज्ञानिकों ने मलेरियायस्त शीलयों के रक्त की माइभोरकोच को सहायता से जांच की। उस समय यह शात हो चुका था कि मनुष्य

के रकत में सूच्य लाल एकत-कणिकाएं होनी हैं। मलेरियापस्त रोगियों को लाल एक्तकणिकामों में समीबा अंते एककोसिकी माणी वाये गये। इस माणी को मलेरिया वस्त्रीची नाम दिवा गया।



यह परजीवी लाल
एनतकाला में प्रवेश करता है
भीर उसी को भ्रमना भीजन स्वाता
है। यह यहकर कालका को
स्थान कर तेता है भीर किर
भगीवा को तरह बंड जाता
है—पर दो हिससों में महीं,

साहति ७ - मंतिरता परनीची का परिवर्दन 1. ताल रकारणिला में प्रवेश करता हुआ परनीवी ? 2. तालं रकारणिला में बाता और परिवर्दित होता हुमा परनीवी ; 3. परनीची के विभावन का धारमा ; 4. एक से कई परनीवी उदाला होने हो लाल रस्तकणिका नष्ट हो जाती है।

कर्यों में। नये प्राणी उपना होते हैं जी रकाक्षिकका से बाहर प्राते हैं
(माइति ७)। उस समय पत्नीची का क्षिका से एक्किस तरण उसले न एक से प्रदेश करता
है। इसते नमुख्य का सरीर दिखानक हो जाता है। इसके परिणामसक्व सिर्दर और
क्षेत्रपंची गुक्त होती है और सरीर के ताप्तान में तीज मूर्जि होती है। इस तरह बुकार
का दीरा बाता है। कई बार तो रोसी उपनस हो जाता है। माल रमतक्षिकाओं
से पराजीवी हर पर या ७२ मोटों बाद बाहर धाते है। मलेरिया के युवार के बोरे
भी उसी सराय धाते हैं।

रक्त में प्रवेश करनेवाने नवजात परजीवी नयी रक्तरणिकार्यों में यून जाते है भीर उन्हें गय्द कर देते हैं। हर विशासन के समय रक्त के परजीवियों की संख्या कई मृता यह जाती है। ये मारी संख्या में सास रक्तर्यवक्षामों को नय्द कर देते हैं। इसके परिणान बड़े गंभीर होते हैं।

मतेरिया परजीवी का बाहक परशोवियों को एक से इसरे ब्राइमी तक से जाने का कान मतेरिया मच्छर को माबाएं करती हूं (६ ३२ देखिये)। जब मच्छर को माबा रोगी व्यक्ति का सून चूस तेती है तो परजीवो उसके दारोर में भी प्रवेश करते हैं। यहां बधी तेती

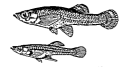
से उनकी संस्था बढ़ जाती है और हुए ही दिन बाद लार में उनके बुंब दिलाई देने लगते हैं। किर पदि यह मच्छर धपनी सूंब से किसी स्वस्थ धादमी को काट लेता है तो मलेपिया के परनीयी उक्त व्यक्ति के एक्त में पुस जाते हैं।

तोवियत संघ में मलेरियाका मुक्राविला

, ši

वारमाही क्स में हजारों सोगों को मतेरिया के मिकार होना पहता था। कोलधीया (काकेमिया) जी कुछ दलियों इस्ताइयों में तो पूरे गांव के गांव बरबाद हो चुके थे। सोवियत सरकार मतेरिया की रोक-याम के लिए विस्तृत ज्याय लागू करती बागों है।

मच्छरों के डिम्भों का परिवर्डन पानी में होता है। झतः उक्त कोलखीरा जैसे एक समय के मलेरियाधस्त इलाक़ों में सभी इलरलमुक्त निम्न भूमियों को मुखाया



भाकृति द - गम्बृशियाः ; अपर - भादाः, नीचे - नरः।

गया है। गम्बूनिया (माइति ८) भीर कार्य-सक्ती (माइति ७६) जेसी मछतियों का संबद्धन भी मतेरिया की रोक-यान में सहायक होता है क्योंकि ये मछतियों जिन ें छती है बहुत के दिस्मों को सा जाती है। . सजाक सक्तरों को नष्ट करना बहुत सहस्वपूर्ण है। ये सक्तर जाए के प्रीपत्तांत दिन सहरानों में दिनाते हैं। उनके बिनाम का काम पन रमानों में 'बीक बीक टीक' जैसे विषये पाउडरों के टिड्कान द्वारा किया जात है। ये पाउडर कोरों के उनकी प्रावक्षों के विशेष प्रपना चारर दालकर उन्हें मा प्रानते हैं। दिनमों के लाम धीर बयक मच्चरों के सीतकालीन प्रायपस्थानों में पाउडर

के छिश्चाव के कलावरूप कई बगहों में मतेरिया का नामीनिशान तक नह

एर।

मोरिया के पोलियों ते ही मन्दारों को परमोदियों को प्राति होती है। घर
पूँचे पोलियों के इसाम पर विदोव ध्यान दिया माता है। पहुंचे मोरिया के विद्वह ए
ही मुख्य दवा बूनेन का प्रयोग दिया माता था। यह दवा रोगी के खून में प्रवेश क परमोदियों को मार सामनी है। चूँक कुनेन का यह मोदिया संघ में ज्याता मु दानिय मोदियात सरकार में बंगतिकारों को मर्केटिया परमोदियों को नव्य करनेवां स्ति मेर सामन की लोन करने का काम सीत दिया। चीत ही एकिसान नाम

ाच्या मार सामन का लाज करन का काम सात स्थार साम हा एयकहात नाम ज्या मारत हुमा जो पुर्वन जिलताही सम्मा है। हशका को चैमाने वर उत्तारत सारत हुमा। इस प्रकार मनेरिया क्रियों नहाई यो मोर्ची पर कड़ी जा रही है- रोग चाहक मनगरों को सामाल करके स्रोर यह परानिर्मियों को नाय करके।

आहम निर्माद सामान करक धार पूर्व परिवास कर निर्मा के सीमानी कर में मेलीरिया का धांतर नहीं हैं। जिल देशों में बड़े पंचाले वर मेलीरिया किरोबाद नहीं की जाती वह मोग करी नहीं में बड़े पंचाले वर मलेरिया किरोबाद नहीं की जाती वह मोग करता में हर रोग से धार हो जाते हैं धीर मर जाते हैं। तुकीं, ईरा धीर देशेंगीरिया किरोबाद की से मलेरियायत है। धर्मी हात हो में, जब मारत एक उपनियोग या, जहां बड़े सहत उपलब्धियायी

पनी हाल हो में, जब मारत एक उपनियो मा, बही बड़े तहत उपकादिक्यों मंतिरया ने सामग्र १०,००,००,००० सोगों को घेर निया जितमें से क्रारिव १ साख सोगों को मौत का शिकार होना पड़ा। स्थानीय जनता के स्वास्थ्य का स्त क्रेस उठाने में उपनिवेश्वतास्थिं की कभी कोई स्थि नहीं थो। पर उनते स्वाधीतत प्राप्त कर सेने के सामग्रीय स्थानमा छोर विकित्तानीमा के क्षेत्र में काफी सरहार्थ में गयी। नवेदिव सामग्रीय गणरास्थ ने मतेरिया विरोधी संघर्ष में काफी सफलता प्राप्त कर सी है।

प्रोटोसोझा समृह पैरामीशियम भौर मलेरिया परजीवी में एक समान विशेषता . - है-वह यह कि इन सभी प्राणियों के दारीर एककोशिकीय होते है। सभी एककोशिकीय प्राणियों को प्रोटोबोमा नामक समूह में एकत्रित किया जाता है।] प्रोटोबोब्रा की सरल संरचना ही इस प्राणि-समह की ध्रतिप्राचीनता की साली

भपनी संरचनाम्रों की भिन्नता के बावजुद ग्रमीबा,

है। वैज्ञानिकों की मान्यता है कि धरती पर प्रोटोडोग्रा का जन्म लगभग डेंद्र ग्रस्व वर्षं पहले हन्ना।

प्रश्न-१. मलेरिया के दौरे क्यों होते हैं? २. ब्रादमी कैसे

४. प्रोटोजोग्रा के विशेष सक्षण क्या है?

मलेरियाप्रस्त हो जाता है? ३. मलेरिया विरोधी लड़ाई फैसे लड़ी जाती है?

धस्याय २

सीलेण्ड्रेटा

§ ६. हाइड्रा – ताजे पानी का शिकारभक्षी प्राणी

हाइड्रा (श्राकृति १) ग्रीष्म श्रीर श्वरूप शरद ऋषुग्री में सीलों, तालावी श्रीर स्थिर बंधे हुए पानी

में बाया जाता है। यह प्राणी शहत हो कम बसता है। नियमतः यहाँ जलबनस्थितों पर पहता है। अपने सरीर के एक तिर के तहारे यह तनत्पति ते विपक्त पहता है। यह तिता हुंबायर-अपन्य कहासता है। साइडा का पता स्थाने के लिए किसी तासाब

के प्रत्ये प्रत्ये हातों से कुछ पीचे लाकर एक जल-पात्र में झातो। सिंद पाती विचर रखा जाये तो कुछ हैं। देर में हामड़ा दिलाई मेंने लागें। वे नाहें भूदे पाडुछ हरेने डंडजों जैसे लागे हैं। इनकी सम्माद स्वाना १.४ सेंटीमोटर होती है और ये बहुत पुष्ता पर्विकासों का मुकुळ पारण किये होते हैं। पाहुता: हास्कृत, प्राची की प्रयोक्ता बतायति ही

पह निश्चित रूप से समझने प्राणिविषयक के लिए कि हाइड्रा प्राणी ही विशेषताएं है, हमें कुछ देर बारीकी से

देशते रहता होगा। पहले पहल हम जो कुछ देशते हैं वह है उनकी स्पर्शिकाओं की गति। हाइड़ा उन्हें भीरे से सुकाकर विभिन्न दिशाओं



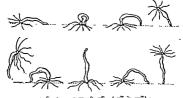
भाइति ६ – हाइड्रा का स्वरूप (विद्यालीहृत) वार्थे – प्रलम्बित .

दायें -- संदुष्टित ।

में सहराता है। यदि हम जलन्यात्र को कुछ हिला वें या गुई से हाइड्रा का स्थां कर वें तो इस प्रामी का प्ररीर संदुधित होकर एक धोटा-सा विषय का आता है।

मागे देशते रहते पर हमें पीपे पर हाइड्रा की गति विनाई देशी है। बहुबारी बारी से मधने प्रारीर के सिरे पीये पर टिकाकर चलता है (म्राष्ट्रति १०)।

यदि हम जल-यात्र में फेक्टीया नामक नन्हों नन्हीं मर्छानयों साहत वानी बात वें तो हाइड्रा उन्हें चयनी स्पतिकामों से पकड़कर नियन जायेगा। यहां हमें सारीर के मुत्ते सिरे पर स्पतिकामों के मुद्द के बीच हाइड्रा का मूंह दिलाई देता।



माकृति १० - हाइड्रा की गति (दार्ये से बार्ये)।

मूंह जठर संबह्तीय गृहा में लुतता है जहां निगती हुई बैक्कियां चूंच जातें हैं। हाइड्रा घपना मूंह पूरी तरह खोतकर इन्हें पूरी को पूरी निगत जाता है। यह परते तिरे का चेंदू होता है और एकसाय यांच पांच, छः छः बैक्कियों को चट कर जाता है। उत्तका राजिए कंत सकता है और इसतिए वह धपनी जठर संबहतीय गृहा में धपने दारीर ते काओ बड़े माकारवाती छोटी-सी मछनी, छोटी-सी बेंगची घा छोटे-से कृति को खींच सकता है।

इस प्रकार जल-पात्र में किये गये हाइड्रा के निरीक्षण से स्पष्ट होता है कि वह एक प्राणी है भीर है शिकारमक्षी।

कलिकाना ग्रीर पुनर्जनन

ग्रोरम ऋतु में, अब भोजन समृद्ध मात्रा में उपलब्ध है,हाइड़ा के बारीर पर नन्हें नन्हें उमाड़ पैदा होते हैं जो कतिकाएँ (ब्राइति ६) कहलाते हैं। धीरे धीरे ये बड़े हो जाते हंग्रीर फिर बंटलों का भ्राकार धारण करते हैं जिनके अपरवाले सिरे पर स्पर्शिकाओं से घिरा द्वचामुल-द्वारनिकल खाताहै। इस प्रकार नया हाइड्रा परिवर्द्धित होता है।

शुरू शुरू में मां और बच्चे की जठर संबहनीय गुहाएं सम्बद्ध रहती है। फिर नवजात हाइड्रा का धाधार-मण्डल तैयार हो जाता है और वह भात-दारीर से धलगक्षी जाता है। इस प्रकार कलिकाने के द्वारा म्मलिंगी जनन होता है।

यदि हाइड्रा के दो ट्रकडे किये जायें तो हर भ्राधा ट्रकडा प्रारीर का बाकी हिस्सा फिर से प्राप्त कर लेता है। इस प्राणी के कई टुकड़े भी किये जा सकते हैं। धनुकल परिस्थितियों में ये सब के सब टुकड़े हाइड्डा में परिवर्दित हो जायेंगे। ऐसी घटनाको पुनर्जनन कहते है।

प्रश्न - १. हाइड्रा फंसे दिलाई देते हुँ ? २. हाइड्रा कंसे घौर वया लाते हैं? ३. हम यह कैसे सिद्ध कर सकते हैं कि हाइड़ा प्राणी है ? ४. हाइड़ा का धलिंगी जनन केंसे होता है? ४. पनजेनन क्या होता है?

व्यावहारिक ग्रन्यास-१. ग्रीप्म ऋतु में सालाब के विभिन्न हिस्सों से कई पौषे लाकर एक जल-पात्र में डालो। कुछ देर बाद लुदंबीन लेकर पौषों द्या जल-पात्र के श्रंदर के हिस्से पर हाइडा को लोजने को कोशिश करो। २. हाइड्रावाले जल-पात्र में कुछ उंपनियां डालो। देलो हाइड्रा क्सि प्रकार खाते हैं। ३. सुई से स्पूर्ण करने पर हाइड्रा क्या करता है, देखी। ४. हाइड्रा के कलिकाने की विया देखी। ५. हाइडाबासा जल-पात्र प्रारद सक अपने पास रखी भौर फिर उसे स्कूल से भाग्रो।

§ ७. हाइड्रा – बहुकोशिकीय प्राणी

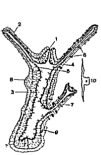
कोशिकाएँ

हाइड्रा के दारीर की तुलना एक ऐसी घैली के साथ की पेसीय सावरण - जा सकती है जिसके संग कीशाकाओं की दो परतों से बने हुए हों - एक बाह्य बावरण बचवा एस्टोडमें और इसरी धंदलती था पाचक परत - एप्टोडमं (धार्शन ११) । इन को परतों के

बीच एक द्वाचार-पटिका - मेसोप्ती होती है। इस पटिका की संस्थता बकोशिकीय होती है। बाह्य बावरण-सोशिकाको के जरिये हाइड्रा क्रॉक्मीजन का बदशीयण करता है भीर भारबन बाद-धावसादब को बाहर छोडता है। हाइदा के विरोध द्यमन-धंग कहीं होने । बाह्य बावरण की कुछ कोशिकाओं में बापार-पट्टिका के सामने की बोर संसन्त झंग होते है। ये संतग्न भंग उद्दोषन पाकर संहुचित होते हैं मानी उनका भ्राकार पट जाता है। जब में सब के सब एक्साय संहुचित हो जाते हैं हो। प्राणी का प्राग्तेर छोटा हो जाता है। इस प्रकार के संतग्न भ्रंगों वाली कोशिकाएं पेशोय भ्रावरण-कोशिकाएं कहताती हैं। में वही काम करती है जो मानव प्रारीर में पेशियो।

बाह्य प्रावरण में दंशक कोशिकाएं भी होती है। ये सबसे बड़ी दंशक कोशिकाएं संस्था में स्वर्शिकाणें पर समूहों में प्रवस्थित होती है। हर दंशक कोशिका में एक कोय होता है तिवसे कंडल में

लिपटा हुमा एक लवीला तन्तु होता है। कोशिका की सतह पर एक म्रत्यन्त





'1. मूट, 2 स्तर्गका, 3 जटन गवरनीय तृहा, 4. काडा पादाला, 5. घरमनी पान, 6. दशक कॉलिकार, 7. गुरदा; ह. बुश्च, 9 काड-कॉलिकार, 10 नेगीय स्वाम-कॉलिकार,



साहित १०-हारहा को दान कोरिनाए क-सावरण-नोतिनाए दिनमें दान कोरिना रुखी है; त-हुक्त में प्रिटं हुए तन्तु मित दान कोरिना, य-वही, येंदे हुए त्यु के साव; 1, दान कोरिना का नाहित; 2, मेरदन्तील प्रचं. 3 कुम्याहर्त तन्तु।

संवेदनशील प्रवर्द्ध होता है (धाकृति १२)। यदि इस प्रवर्द्ध के समीप से तैरती हुई डैफ़निया या कोई दूसरा छोटा-सा प्राणी उसका स्पर्श कर दे तो उक्त तन्त्र बढ़ें जोर से खुल जाता है धौर कोशिका से बाहर फेंका जाता है। वह ध्रपने शिकार को जहमी कर देता है। उक्त तन्तु में से एक विधेला द्रव निकलकर जहम में गिर जाता है। यह विष शीष्ट्र ही शिकार को हतवल कर देता है और शिकार स्पर्शिकाओं से चिपका हुन्ना सा नजर ज्ञाता है। फिर स्पिशंकाएं उसे मुंह में डाल देती है।

दंशक कोशिकाएं रक्षक अंगों का भी काम देती है। जल-पात्र में हाइड्रा का निरीक्षण करते समय हम देख सकते हैं कि छोटी छोटो मछलियां कितनी जल्दी से हाइड्रा से दूर भाग जाती है। यह तभी होता है जब हाइड्रा धपनी बंशक कीशिकाओं में से विर्यंत तन्तु निकालता है। बड़े प्राणियों ग्रीर धादिनयों की इन कोशिकाओं से कोई हानि नहीं पहुंचती।

। बाह्य धावरण के नीचेवाली बाधार-पट्टिका पर तन्त्रिका-तन्त्रिका-कोशिकाएं कोशिकाएं (nerve-cells) होती है। ये कोशिकाएं तारे के ... ग्राकार की होती है जिनमें से चारों ग्रोर पतले तन्तु निकलते है। इन तन्तुत्रों के सहारे एक इसरे से सम्बद्ध होकर इन तन्त्रिका-कोशिकाओं का एक तन्त्रिका-जाल बनता है (ब्राकृति १३) - यह प्राणी का सरलतम

संरचनावाला तन्त्रिका-तन्त्र (nervous system) है।

तिन्त्रका-कोशिकाएं बहुत ही उत्तेजनशील होती है। धतः यदि पास[से गुजरनेवाली डैफ़नियां हाइडुा की स्पर्शिका को छ दें तो हाइड्रा की तन्त्रिका-कोशिकाएं उत्तेजित हो उठती है। उत्पन्न उत्तेजना फ़ौरन सारे तन्त्रका-तन्त्र में फैल जाती है भौर पेंशीय भावरण-कोशिकाओं तक पहुंचायी जाती है। उनके संलग्न ग्रंग संदुचित हो जाते है भौर स्पर्शिकाएं शिकार की दिशा में मुद्रती है। स्पर्शिकाओं को छने से वंशक कोशिकाएं भी क्रियाशील बनती है जिससे डैफ़नियां फ़ौरन हतबल हो जाती हैं।

किसी उद्दीपन के प्रति तन्त्रिका-तन्त्र के माध्यम होनेवाली सारीरिक प्रतिकिया प्रतिवर्ती किया कहलाती है। देफनियों को पकड़ना हाइड्रा का भोजन-प्रतिवर्ती है।



ब्राष्ट्रति १३ – हाइडा का तन्त्रिका-जाल ।



बाकृति १४ - अण्डे से हाइड्रा का परिवर्द्धन 1-4 बाहरी स्वरूप , 5-8 काट में दर्शित बाद की ग्रवस्थाएं।

हाइड्रा की अंदरूनी परत जठर संबहनीय गृहा के सामने की पाचक कोशिकाएं | श्रोरवाले लम्बे बालनमा प्रवर्द्धों से लंस कोशिकाओं से बनी हुई होती है। प्रवद्धों की गति जठर संवहनीय गृहा में

ब्रानेवाले भोजन-कणों को उठाती है।

जब भोजन कोशिकाओं का स्पर्श करता है तब वे पाचक रस स्रवने लगती है। पचा हुआ भोजन श्रवशोधित होकर शरीर की सभी कोशिकाओं में वितरित होता है। श्रानपचे भोजनांश मुख-द्वार से बाहर फेंके जाते हैं।

लैंगिक कोशिकाएं

द्यारव के झारंभ में पानी ठंडा होने लगता है। हाइड्रा के भोजन के काम धानेवाले प्राणियों की संख्या कम होने लगती है। परिस्थिति हाइडा के जीवन के लिए उतनी धनकल नहीं

रहती । इस समय हाइड्डा के बाह्य आवरण पर कुछ उभाड़ उत्पन्न होते हैं जो कतिकाओं से बिल्कल भिन्न होते हैं। इनमें से कुछ उभाडों में बड़ी भण्ड-कोशिकाएं

स्त्री-लिंग कोशिकाएं तैयार होती है। एक उभाड़ में यह एक ही होती है। मन्य जभाड़ों में बहुत-सी छोटी छोटी पुरव-लिंग कोशिकाए ग्रयांत् शुत्राणु (spermatozoa) दिलाई देने लगते है। चंकि हर हाइडा में भण्ड-कोशिकाएं भौर शुक्राणु दोनों निकल बाते है इसलिए इन प्राणियों को द्विलिंगी प्राणी कहते हैं।

परिपत्त शुकाणु चल सकते हैं। वे पानी में चले झाते हे भौर दूसरे हाडड़ा की बाण्ड-कोशिकाओं में घुस जाते है। यह प्रक्रिया संसेवन कहलाती है। संसेवन के बाद हाइडा मर जाते है।

हाइड्डा का संसेचित बण्डा विभक्त होने लगता है (ब्राकृति १४) । दो शीक्षकाएं तथार होती है जो विभवत समीवा के हिस्सों को तरह पुषक नहीं होती बल्कि एक्प रहती हैं। इसी प्रकार में दो कोशिकाएं चार, ब्राठ, सोलह इत्यादि की संन्या में बीर कोमिकामों को जन्म देतो हैं। विभावक भ्रष्या एक संरक्षक भ्रावरण परिवर्धित कर तेता है भीर तासाब के तल में जा मिनता है। यहां वसन्त के स्रायम्य तक उसका परिवर्धव कका रहता है। वसन्त में यह सच्या तब तक विभक्त होता रहता है जब तक नये हायुद्धा के बुक्कोसिकीय सारेर तैयार न हो जायें।

कतक मिल मान सपूर भिल किया के निल भिल सपूर भिल किया करते हैं। एक जैसी संदरनावाल और एक ही निश्चित कार्य करते हैं। एक जैसी संदरनावाल और एक ही निश्चित कार्य करनेवाले कीशका समूह उतक कहनाते हैं। हाइम में हमें इन उत्तक के पृत्वकरण का धारम्य दिसाई देता है जैसे – सन्तिकाय, धावपणीय और पेताय।

प्रमान - १. हाइड़ा में कीन कोनती विशेष कीजिकाएँ होती है और वे क्या क्या कार्य करती है? . जनक क्या होता है? ३. हाइड़ा के तिनका-तन्त्र को संस्थान केंग्री होती है और बढ़ क्या कार्य करता है? ४. प्रतिकर्ती विशा किसे कहते हैं? ४. हाइड़ाकका संस्थित जनन की होता है?

§ ८. छत्रक

सागरों और महासागरों में सम्मर छन्न (medus) रहतो है। यह एक बहुत हो विमिन्द सीलेप्ट्रेंटा प्राणी है जो धाइति १४ में दिखाया गया है। उसका मर्द्रशारकों सीमानुमा सारीर एक छाते जैसा समता है जिसका तीवे को भीर निकता हुमा प्रवर्द

मुख-दण्ड कहलाता है। मुख-दण्ड के सिरे में एक छेद होता है जो जब्द की गृहा में खुलता है।

साम तौर पर एमक का सारीर पानी में सरकारणा पहुता है, कराण हिला-दुस्ता है पर पर्रो के कारण हिला-दुस्ता है और पार्रो के साथ कराज सता है। जब कोई गिकारभारी प्राणी उसरपर पाया भीन देता है तो बहु वपने गाते के नोचे से बहुं बारे ने पानी एमें देता है। परिचायतः बहु सरके के साथ उनहीं दिता में चलता है। जब वे के साथ उनहीं दिता में चलता है। जब वे के साथ उनहीं दिता में चलता है। जब वे



श्राकृति ११∼छत्रकः।

शाटके एक के बाद एक बराबर जारी रहते हैं तो छत्रक तरता है और काफी तेड तरता है। इस समय उसकी उल्पत सतह सबसे प्रागे होती है।

जब छोटों-सी मछती जैसा कोई प्राणी धीरे से धौर दीखता न दीखता हुआ छन्नक के पास पहुँचता है धौर उसके छाते के किनारे की धनिनत स्पर्धिकाओं का रपसे करता है तो देशक तन्तु केला दिये जाते हैं। ये तन्तु सम्बन्ध्य प्राणी को हतवल कर देते हैं। किर वह जबर की गृहा में खींच तिल्या जाता है। बड़ा छन्नक कभी कभी एक मीटर से ध्यिक लम्बा होता है। उसकी देशक क्षेत्रिकाएं मनुष्य के सरीर में उसी प्रकार की तैठ चुभन पैदा करती है जिस प्रकार विच्छू पास को छूने पर पैदा होती है। पहले बड़े छन्नक समुद्री विच्छू पास कहलाते थे। इनका डंक धादमी के तिए खतरानक होता है।

छन्नक और हाइड्रा की संरचना की तुलना की जाये तो छन्क नीचे को मूंह किये हुए बड़े हाइड्रा जेसा दिखाई देता है। इस 'हाइड्रा' का प्राचार-मण्डल अपर की और मूंह किये और फैलकर छाते में परिवर्डित हुमा होता है। यह तैराकी संग का काम देता है।

समूह-जीवी प्रवात बहुपाद प्रवाल बहुपाद (झाकृति१६,१७) मुख्यतया समुद्र के कुनकुने पानी में रहते हैं। सागर-तल में प्रक्सर इनकी बड़ी बड़ी

हाड़ियांसी बनी रहती है जो सोन्वर्य एवं रंग के विषय में बरती पर की झाड़ियों से होड़ नगाती है। परती पर के उल्लाहटिकपीय कूलनीयें कितने भी सुन्दर क्यों न हीं सागरतलस्य बहुबाद प्रवालों का संसार उन्हें रंग धीर रूप की छटा की दृष्टि से भात कर देता है

बाह्नि १६-वाव मृत।

सागरत्वल में समूह-जीवी प्रवाल बहुवाद एक एक करके नहीं बेल्कि समूरी में रहते हैं (प्राइति १७)। ये प्रवाल-सागृह बेसे बनते हैं यह जानने के लिए हमें कलिकाने की प्रक्रिया में हाददुर को स्मरण करना बाहिए जिससे कई प्रयुव्ह प्रयायकर्



द्याष्ट्रति १७−प्रवाल बहुपाद।

हारट्टा होते हैं। प्रवाल बहुपार के कलिकानेवाले घाया मानु-रारीर से कभी भी पूमक् नहीं होते बल्कि हमेगा उसके साथ रहते हैं। जीवल-भर उनकी जठर-गृहाएं सम्बद्ध रहतों हैं। इस कारण एक बहुपार द्वारा चकड़े गये भोतन का उथयोग सारा समूह कर लेता हैं।

मुक्तियात् रेश्त प्रवास (बास मूंगा - माहित १६) समूह के गुनावी या सार भूने का प्रात्मावृत्त कंत्र होता है। यह कंत्रास प्रवास-समूह के धाषार का काम देता है धौर ग्रिकारभंती प्राणियों से उसको रक्षा करना है। प्रवास-समूह की करारी सत्तर पर हमें ध्वर्गासन्त सकेत सितारी देता हैं हैं - ये हैं पूषक कृत्याओं के स्वर्धाका-मृक्ट । धपने सम्पूर्ण क्यों हर प्रवास-समूह साल तने चीर सकेर पूजी वासे पेड़ जीता सपता है। किर भी ये 'पूर्ण' कभी कभी धपनी 'पंजुदिया' धर्मान स्वर्धाकार्य सेते हैं धीर पास से गुक्तनेवाने किसी प्राणी को पक्क नेते हैं।

रक्त प्रवास के कंकारों से शुन्दर गतहार बनाये जाते है। प्रवासों का शिकार गरम सामरों की ६० से २०० मीटर तक की गहराइयों में किया जाता है। मूंने के शिकारी समूद पर कुछ देर धानी नाथों के बीछ बजनदार जानों को धरीटने जाते हैं। मूंगों के पेड़नुमा समूरों के टुकड़े कटकर जान में कंग जाने हैं। मूंगों के कंडाय का बहुसारवासा मुसायम बाहरी धावरण जतार दिया जाता है भीर किर जने तीड़कर पासिशा की जाती है।

सपार्वात पहानी प्रवास बहुवारों के ऐंगे क्वास होते हैं को जहाजराती में बापा बालते हैं। एक प्रवास के उन्हें, में क्वापा बालते हैं हैं हों भारत प्रवास के उन्हें, में क्वापा कालते हैं हैं हों भारत प्रवास के प्रवास के उन्हें ने हों निर्माण कर किया हों। ऐसे हानि हिन्तर के बात जब कम पहरे क्षेत्रों में वायों जाती है जहां जबार का वायुक्तपायों मांस्तित्व को वायुक्त महीन इक्तारों में विद्वाति है। वाती पुरुमार प्राासामों बाते पढ़नुमा क्वाप्तें में एसे त्यानों में कहरों के वोरदार पदेरों के बात बस पाना मानामां बाते पढ़नुमा क्वाप्तें में त्यानों में कहरों के वेदारा पदेरों के बात पढ़ानी मूंगों के मढ़वून, भारी-भरकम भूने के क्वाप्त होते हैं जिनकी सतह पर नाहे नाहें भीवित बहुवाद घोटी छोटी प्यालियों में जड़े हुए से होते हैं। मर जाने के बाद पहुंगी मूंगों के समुद्ध हो मीटर तक व्यावसाले पूर्व के क्वाप्त छोटी छोटी प्यालियों में जड़े हुए से होते हैं। मर जाने के बाद पहुंगी मूंगों के समुद्ध हो मीटर तक व्यावसाले पूर्व के क्वाप्त छोटी प्राणित्व जलकात्वा पहुंगी की क्वाप्त प्राणित्व का क्वाप्त होते हैं। महासामारों के कुछ हामू सो केवल मृत मूंगों के समूहों के कंकालों के बने हुए हैं।

हाइम् , छवक भीर प्रवाल बहुगार जस समूह के प्राणी हैं जो सीलेप्ट्रेटा समूह कहलाता है। सभी सीलेप्ट्रेटा परतों से बनी हुई भेली-सा होता है। उनका अरीर कीशिकाओं को दो परतों से बनी हुई भेली-सा होता है। शरीर के मंदर एक जठर संबह्तीय गृहा होती हैं जिसके एक हो बाहरी द्वार होता है। स्विपकांस सीलेप्ट्रेटा सुरतों में जीवन विताते हैं।

पहले सीलेस्ट्रेटा प्राचीन प्रोटोडोप्रा के बंधन के रूप में उत्पन्न मूल हुए। प्रण्डे से हाइड्रा के परिवर्डन का प्राप्ययन करते तमय हम उस प्रक्रिया का चित्र धंक्ति कर सकेंगे जिसके कारण

एककोशिकीय प्राणी बहुकोशिकोय प्राणियों में क्यान्तरित हुए। प्रकटतः प्रोटोकोया समूह में प्रथमतः ऐते प्राणियों का उदय हुमा निनके जनन में नदरिया कोशिकाएं पृषक् नहीं होती थी। इस प्रकार घरती पर थी, खार और खाठ कोशिकायों बाते प्राणी पैया हुए। कोतिकाओं के बीच विभिन्न कार्य संट गये, अनकों को रचना हुई भीर बहुकोतिकोय प्राणियों का प्रवतार हुमा। प्रश्न – १. एकक भीर हामड़ा के बीच क्या समानता है? २. स्वरूप को दृष्टि से हाइड़ा भीर एजक से प्रवाल किस प्रकार भिन्न है? ३. मनुष्य द्वारा क्षीनते प्रवास कहुमारों का न्योगि किया जात है और तिस्ति स्वरूप ४. जहावरानी के तिए कौनते प्रवास बहुगार खतरनाक होते हैं? ४. सीलंक्ट्रेस को संस्थान के विशेष समक्ष क्या है? ६. मोटोकोमा से बहुकोतिकोय प्राणियो

के परिवर्द्धन का चित्र हम केंसे बना सकते है?

कमशः ऐसे प्राणियों में कोशिकाओं की संख्या बढ़ती गयी। इसी के फलस्वरूप

धध्याय ३

क्रमि

जीयन-प्रणाली

ग्रन्य सभी प्राणियों की तरह केंचुग्रा (ग्राकृति १८) भी विशिष्ट जीवन-स्थितियों

में ही बिंदा रह सकता है। केंचुए के लिए ऐसी रियतियां है-डोली मिट्टो जिसमें यह सहारासेता है; सदती हुई बनस्पतियां जो उसका भोजन है; नमी भीर हवा: गरमी।

रात में जब धोस पहती है उस समय केंबुए परती को सतह पर निक्स धाते हैं। दिन में वे बिगों में छिपे रहते हैं। बसंत या पीप्प में मुनकुती बारिस के बाद जब क्योन वानी से तर रहती है उस समय केंबुए दिन [में] भी ऊपर निक्त धाते हैं। इसी बारण उनका एक नाम वर्ण-इति भी है।

> • केंबुए का शिंतका सब्दा स्वक्ष प्रतीर बहुत-ते छल्तों में

बंदा हुधा होता है। डारीर के ब्रगले मिरे में मूल-द्वार होता है बौर पिछने मिरे में गुरा। ब्रगने मिरे से बेंबुधा मिट्टी के बाइति १८-केंबुमा मीर उसका क्षेत्रमा बिल में (दाय)।

ागर भ गुरा। धन र तार सा चच्छा । भट्टा क चच दूर हटाना है। उददर का हिस्सा सनाट होना है और नीड वा हिस्सा कुना हुआ। धनार के धनने हिस्से के नाम एक नेटीनुमा मुकन होनी है। गति हाइम की तरह कंचुमा भी बहुकोशिकीय प्रामी है। उसकी नम त्वचा एगीयीतियम नामक धायरण उत्तक की वनी होती है जिसमें कोशियामां की एक परत होती है। हाइम भी भिन्न दस होती येशीय

होती है जिसस को प्रिकास का एक परत हुतता है। हाइड्रा संभन्त इस हुएस प्रताब उजतर भी होता है जो एपीपीसित्सम से पूबक होता है। मेडीय उजतर भी की शिकाएं सबे तहुएनुमा रेडॉन्सी सजती है। इनमें से कुछ जो त्वचा में से दिलाई देती है छस्तों में स्वयस्थित होती है। इन रेडॉं के, संहुबन के कारण इस हम्मि का सारीर प्रापिक संबा और पतत्ता हो जाता है। दोगांग छस्तों के नीचे संबाई के रख में पेडीय रेडो ट्रोते हैं जितने संवचन के कारण सारीर स्वधिक छोटा और मोटा हो जाता है।

पेतियों के संदुखन के कारण यह कृमि चल सकता है।

केंबुए की गति में चनिमनत नन्हे नन्हे कड़े वाल सहायक होते हैं। इसके उदर के दिस्से पर उंगली फेरने से इन वालों का प्रासानी से पता लगता है।

बुत्ताकार बेडियों के संदुष्तन के समय नहें बाल वारीर का पिछवा हिस्सा धवल एकों है और समस्ता सिरा पांचे कंतता है। जब धनमा सिरा पांचे बातों को चिह्ने के पुरदेर हिस्सों में पांच देता हैं ति लंबान को पीयाब संदुष्तित होती है धीर पिछता सिरा पांचे सरकता है। बुत्ताकार बीमाणी फिर संदुष्तिक होती है धीर यही कम जारी रहता है।

सार्था सहस्ता हु। मुनाबार पांच्या कर राष्ट्राच्या हाता हुआ र स्टूर ज्यारा रहता हु। यदि मिट्टी डॉली हो तो केंबुए का धराता तिरा पण्डा का नाम देता हुआ मिट्टी के कच्चे को दूर हहाता है। सहता मिट्टी में यह होंग मिट्टी साकर परायों गए बता सेता है। यह मिट्टी रिगलता है, घटनों घांत में से उसे मुदरारे देता है धीर

गुदा से बाहर फॅक देता है।

पारि हम केंबुए के तारीर का क्यां करें हो वह औरत रेंगने सातावरण से संपर्क ऐसी संवेदनतील इंग्लिया है जो क्यां से प्रभावित होंगी है। इन्हें क्यांन्तांत्रकान्वीसाराई कहते हैं। इस हॉल का

क्षां कर स्थापन करा मुख्य है। इस होने का स्थापन होते हो वह रेगकर स्थापन किया है। सारीर वा स्थापना स्थापन होते हैं। सारीर वा स्थापना होता है। सारीर स्थापना स्थापना स्थापना होता है। सारीर स्थापना स्थापना स्थापना होता है। सारीर स्थापना स्थापन स्थापन स्थापना स्थापन स्थापन स्थापन स्थापन स्थापन स्थापन स्थापन स्थापन स्थापन स्थापन

विस्तात ब्रिटिस वेहानिक वालेत डाविन ने सिद्ध कर दिया था कि कृषि धपने भोजन को पतियां उनको संघ से प्रृचान सकते हैं। इसका धर्ष यह है कि

इमियों के झालेडियां होती हैं। इसके बाताबा इमियों के वसलेडियां भी होती हैं। बनके प्रांत्री मही होती और न वे भीती को देख सकते हैं। यह उनाने धीर संपेरे का पर्क के जान सकते हैं। केंचुमा सूत मही सकता। केंचुन के मूसिसन ग्रास्तित्व में देख्य और धवन का कोई सहस्य नहीं और इसी लिए से इंडियां ग्राविकालन होती है। इसके उन्दें संघ, स्वर्ध भीर रम की आनेदियों, जिनके सहारे के संघरे में बीटों को पहचान सकते हैं, इन कुमियों में बहुत ही विक्रांतन होती है। इसके कमन्त्रक्य इमियों में बारने की इर्द-विदं की वरिश्चितियों के बनुकृत बना लेने की ब्राइटी शक्तियां होती है। भीजन की लोज में बौर शबुधों से सुटकारा याने में उन्हें विसी प्रकार की कटिनाई नहीं होती और वे कमीत के सुन्दे हिस्से से रेंगकर नम क्रियों में चले जाते हैं।

रेचुए धार्त भोजन के साम धानेशानी पतिथा धार्त शियों में क्षेत्रुए का उपयोग की साजा बड़ाते हैं। इसके फतावरूप वे जमीन में कार्बतीय पतार्थी की माजा बड़ाते हैं। जमीन के धरेर पूमने-पामने हुए वे उने बीली कर देते हैं भीर उसके स्तरों को उत्तट-पुलटकर मिता

देते हैं। कृमियों द्वारा योधे धोड़ी गयी सुरंगें उमीन में हवा और यानी के प्रवेश के तिए बहुत ही सुविधाननक होती है। इस प्रकार भूमि-रचना में केंचुए महत्त्वपूर्ण भूमिका धदा करते है जिससे धरण संचय में सहायता मिलती है।

चालंत कार्यिन ने कृमियों के भूमि-रचना कार्य की तुलना हल के काम से की थी। उन्होंने लिखा था कि मनुष्य द्वारा हल का प्रयोग किया आने से पहले हुमियों द्वारा जमीन की 'जोताई' होती भी घौर घनंत काल तक होती रहेगी।

प्रकृत - १. केंचुए के लिए कीनसी जीवन-स्थितियां धावश्यक है? २. केंचए की बाह्य संरचना का वर्णन करो। ३. केंचुमा किस प्रकार चलता है? ४. केंचुए का उपयोग बया है?

व्यावहारिक ग्रन्यास - १. शीशे के एक बतन को दो तिहाई हिस्से तक पहले काली मिट्टी के, फिर बालू के धौर फिर एक बार काली मिट्टी के स्तर से भर दो। बर्तन में कई केंचुए छोड़ दो झौर देखो वे किस प्रकार बालू भौर मिट्टो को मिला देते हैं। प्रयोग से निष्कर्ष निकालो। २. केंचुए को देखकर उसका चित्र बनाग्रो। ३. केंचुए की गति का निरोक्षण करो।

§ १०. केंनुए की अंदरूनी इंद्रियां

पर्वत केंबुए के प्रारीर की त्वावा और विशियों के साथ खड़ा चीर प्रवर्गीद्रयां विश्व जाको तो इससे उत्तको द्वपूर्ण परीर-मुहा दिखाई देगी ज़िस केंद्र किमाजकों से ऐसे हिस्सों में बंदी हुई होती है जो प्रारीर के बाहरी कृतकारीय विभाजन से मेल साते हैं। बांत और क्या भीतरी इंद्रियां दन हिस्सों में से गुक्तती है। गरीर-मुहा का धावरण स्ववा और पेतीय उत्तक का बना होता है।



भाइति १६ – केंचए के घरीर की मरचना;

 गला; 2. सम्बद्ध; 3. जठर; 4 स्रांत, 5. पृथ्वीय रक्त-वाहिती, 6 सौरिक रक्त-वाहिती (बाल रक्त-व्याह की दिया प्रदेश करते हैं), 7 कुलाकर बाहित्या; 8. उल्लब्द निकारण; 9. सौरिक दिवस-रन्दु की गुक्तिया, 10. स्विध्यानीय दिवस-मिक्टिंग, 11. उत्पारतीय ग्रीका-मिक्टिंग।

कंपुए के पवन तंत्र में एक नित्तर होती है जो मुन-दार ते सारंथ होकर पैगीय गरे तक जाती है। हसके बाद साती है पाली स्वित्तर और फिर बहु स्वन्यह जिसमें भोजन एक्टिक धीर स्वाहे हैंगा है। स्वन्य ते भोजन सीटे सारत्यकाले पैगीय पेट में बस्ता जाता है। यहां जिस जाने के बाद वह स्वाह में बस्ता जाता है। पायद रातों के प्रभाव ते सात्र में भोजन का पायन होता है, सीट उत्तरे सावस्त्र हारा सारोधित होक्ट कह रक्त में बसा जाता है। भोजन के सन्तर्व सम्बोग गृहा ने बहुद के जाते हैं।

हाइम् में देवल एक जटर संबहतीय गृहा होती है पर बच्छा के बई बावक प्रीयमें होती हैं जो निश्चित रूप से स्ववीत्यत होती है। यहाँ उसकी प्रवर्तीत्यां है। इवसन और

केंच्ए की स्वचा बहुत ही पतली, इलेक्स से धावुत और रस्त से भरपूर होती है। स्वचा ही स्वसनेद्विय का काम देती है रवत-परियहन इंद्रियां और उसके द्वारा झाँक्सीजन का झवशोषण और कारबन ढाइ-धानसाइड का उत्सर्जन होता है।

केंचुए का रक्त एक लाल द्रब होता है जो इंद्रियों के बीच के संचार-साधन का काम देता है। रवत ग्रांत से भानेवाले शोधक पदार्थी ग्रीर त्यचा द्वारा भारत ब्रॉक्सीजन को शरीर में वितरित कर देता है। इसी के साथ साथ रक्त उन्तकों में से कारवन डाइ-ग्राक्साइड लेकर त्वचा में पहुंचा देता है।

रक्त-परिवहन तंत्र में दो मुख्य खड़ी नितकाएं होती है। ये है-पुष्ठीय भीर ग्रीदरिक रक्त-वाहिनियां। इन वाहिनियों से धनियनत छोटी छोटी शाकाएं निकलकर सभी इंद्रियों तक पहुंचती है। प्रसिका को घेरी हुई बडी बलाकार वाहिनियों ग्रयंथा तयाकथित हृदयों के संकोच के फलस्वरूप रक्त का परिवहन होता है।

केंचए के दारीर के लगभग प्रत्येक वसलंड में मरोड़ी हुई उत्सर्जन इंद्रियां निलकाओं का एक जोड़ा होता है। यही इंद्रियां केंचुए का उत्सर्जन तंत्र है। ये नलिकाएं घरीर-गृहा में कीप के माकार

के एक उभार से शुरू होती है जिसके किनारों पर चारों घोर रोमिकाएं होती है। हर निलका का दूसरा सिरा शरीर के भौदरिक हिस्से पर बाहर की भोर सलता है। रोमिकाओं की गति के कारण शरीर-गृहा से द्रव का प्रवाह निकलकर कीप में गिरता है और वहां से नलिकाओं के जरिये बाहर फॅका जाता है। इस प्रकार दारोर में एकत्रित होनेवाले तरल पदार्थों का उत्सर्जन होता है।

तंत्रिका-तंत्र

हाइडा के उल्टे केंचए की संत्रिका-कीशिकाएं सारे शरीर में विखरी हुई नहीं होतीं बल्कि तंत्रिका-गुन्छिकाओं में व्यवस्थित होती है। इनमें से सबसे बड़ी गुन्छिका गते के ऊपर होती

है और ग्रथिपसनीय तंत्रिका-गुन्धिका कहलाता है। यहां से बड़ी भारी संख्या में पतली संत्रिकाएं फूट निकलती है। इसी शारण दारीर शा प्रगला सिरा बहुत ही संवेदनशील होता है। ग्रायिप्रसनीय गुन्छिका उपप्रसनीय गुन्छिका से संबद्ध रहती है ग्रीर इस प्रकार परिव्रमनीय संविका-गंडल संयार होता है। उपव्रमनीय गुन्छिका से बौरिस तंत्रिका-रश्कु निरुमती है को ग्रांत के नीचे चहनी है। यह बहुत-सी परस्पर संबद्ध संत्रिका-गृक्टिशाओं से बनी हुई होती है। गुक्टिकाओं से संत्रिकाएँ निक्सकर प्रापीर की हर इंडिय में यहंचती है (ब्राष्ट्रति २०)।

हम संत्रिका-संत्र की कार्यविधि दिखानेयाले एक उदाहरण की जांचकर देखें। यदि हम सुई से केंचए के शारीर का स्पर्श करें तो बाहरी उद्दोपन स्वचा में प्रवस्थित तंत्रिकाओं के सिरो को उत्तेजित कर देगा। यहां से उत्तेजन तंत्रिकाओं के जरिये भौदरिक तंत्रिका-रज्जु की एक गुच्छिका में पहुंच जायेगा। गुच्छिकाओं से यह उत्तेजन तंत्रिकाग्रों के जरिये पेशियों में पहुंचेगा। उत्तेजन के पहुंचते ही पेशियों में संकीच होगा। फिर केंचुबा सूई से दूर हटने लगेगा। इस प्रकार संरक्षक प्रतिवर्ती श्रिया प्रकट होगी।

हाइड्डा की धपेक्षा तंत्रिका-तत्र और जार्तेद्रियों के स्यादा खच्छे विकास के कारण केंबुए का बर्ताव द्यधिक जटिल होता है।

हर केंचुए के दो लैंगिक ग्रंथि-समृह होते हैं - ग्रंडाशय जिसमें घड-कोशिकाए विकसित होती है, और वृषण जिनमें े शुकाणुओं का विकास होता है। इस प्रकार केंचुआ भी हाइड्रा की

सरह दिलिंगी प्राणी है। संसेचित अंड-कोशिकाएं एक लसलसे पदार्थ से

वनी हुई मजबत कास्तीन में रुखी रहती है। यह भारतीन केंचए के दारीर से लिसक जाती है, उसके दोनो सिरे मिलकर चिपक जाते [हं झौर झंडे झपने को तीव के धाकारवाले एक पक्के कोए में पाते हैं (बाकृति १०)। कोबा समीन के बंदर रहता है। ठीक हाइडा की तरह इसमें से प्रत्येक धंडा क्रमशः दो, चार, बाठ कोशिकाओं में और इसी प्रकार प्रागे विभाजित होता है। ययात्रम उतक घोर इंद्रियां दिलाई देने लगती है भीर एक नन्हे-से केंनुए का अट्टकोशिकीय शरीर विकसित होने लगता है।

हाइड्राको तरह केंचुए में ब्रलिंगी जनन नहीं है। फिर भी उसके शरीर के झलग झलग दिस्सों से परा



माकृति २० ∼ केंचए की त्वचा में भवस्थित तिविकामी के सिरे 1 त्वचा की कोशिकाए. 2. तत्रिकाधों/के सिरे:

3. इलेप्सिक यथि।

नया शरीर तैयार हो सकता है। बतः यदि संयोगदश हम फादडे से किसी केंचए का शरीर तोड़ डालें तो भी उसके दोनो हिस्सों में सोया हुमा हिस्सा विकसित होगा (भगला हिस्सा जल्दी से भौर पिछला कुछ घीरे से) भौर दोनों हिस्से जीवित रहेंगे।

प्रस्त - १. पाचन संत्र में कीतमी इंडियो होनी है? २. केंबुए की इससर-विधा का समेत करो। ३. रक्त का बचा महत्त्व है? ४. किस संरक्ता में रक्त-परिसहत-संत्र होता है? ४. किस संरक्ष्ता में उससर्जनसंत्र होता है? ६. केंबुए के सरीर में तीत्रका-संत्र का क्या स्थान है? ७. केंबुए के मुर्कि बास से हर आने को जिया को हम प्रतिवर्ती जिया क्यों कहते हैं? ८. केंबुमों में जनन केंगे होता है?

§ ११. एस्कराइड ग्रीर ग्रांकड़ा-कृमि

एस्कराइड की संरचनात्मक विशेषताएँ हवतंत्रता से जीवन बिनानेवाले कृतियों के घलावा ऐने कृतियों का एक बड़ा समूह है जो मनुष्य धीर धन्य प्राणियों के सपीर में पहते हैं। इन्हें परजीवी कृति कहते हैं। जिल प्राणी का वे प्राथय करते हैं वह 'भेडबान' कहताता है। परजीवी कृति भेडबान को नुकतान पहुंचाकर साते-पीते धीर जीने

है। परतीयी कृषियों में एसकराइट (पाकृति २१) शामिल है जो मनूष्य को स्रांत में क्रूता है सीर इर्द-गिर्द का प्रयप्ता धान साकर स्रपनी जीविका बताता है। पुरुताइट सनुष्य शरीर को उष्णता भी बांट लेता है सीर उसमें शबुधों से सी सुरक्षित क्रूता है।

एस्टराइड का बुलसंडरिहत, ठीस धीर लचीला शरीर लगमा २० सेटीमीटर लंदा, जूनाने रंग का धीर धागे धीर पीछे की धीर नुकीता होता है। यह दोनों हिरों में सकी तोकों वाली गोल पेतिलत जंसा बील पड़ता है। ऐसे हॉम धवने शरीरों के सकता के कारण गोल हॉम कहनाते हैं। सपने शरीर को मरोइकर एस्टराइड धीन हाता के कारण गोल हाता हमा कहनाते हैं। सपने शरीर को मरोइकर एस्टराइड धीन हाता के लागों नोछे सरक सकता है। पाचक सांगे के प्रमान से उसकी लखी

उन्हें द्वारीर की ग्रन्छो तरह रक्षा करती है। एस्कराइड की विशेषता है उसकी विशाल उर्वस्ता । मारा

संक्षमण एस्कराइड मनुष्य की ग्रांत में २,००,००० तक सुभ्य ग्रंडे देती है। इन ग्रंडों पर एक मोटा-सा धावरण होता है भीर निर्द्ध हे प्राय उनका उत्सर्जन होता है। जब साग-सम्ब्री के बगीजों में विष्ठा-इड हा डाली जाती है जस समय नियमतः ये ग्रंडे बड़ी भारी संस्था में बनीज पदि कोई धादमी इन ग्रंगोचों की साग-सम्ब्री या बेर-बेरियों ही क्लि घोषे काथे तो उनके साथ ताथ ये घंडे भी उसके पेट में घले जायेंगे। एक्कराइड का संवमण झस्वरछ मोर्गों के संपर्क से भी हो सकता है।

इत संक्षम में कुछ हर तक घरेलू मिल्ग्यो (बाहर्ति १७) का भी हाय होना है। चुने पालानों में भंडे देनेवानी ये मिल्रियो क्रम्मट करने पेरों पर एक्टराइट के क्ये के गानी हैं। किट कावारों, रिहास्ती चरों, भोजनतालामों चीर कुमाने का चक्कर काटते हुए वे इन चोडों की मोजन-पार्थी कर छोड़ देती है।

तिगते हुए संदों से मनुष्य की स्रोत में किंग तैयार होते हैं। ये फिंस सही नहीं रहते बल्लि सांत की सीशान में प्रशास करनकर पुत जाते हैं और फिर कर न कार्युलियों में केंद्र जाते हैं। रक्तश्रमण हम किंमों की फेर्कों में से जाता है जहां के कुछ समय रहते हैं। यहां उन्हें नको मात्रा में सोस्तीयन निस्ता रहता है और के रस्त हो को सपना स्नाहर कराये रहते हैं। फिर ये फिंग स्वाम-साहित्यों के बरिये सेने में पहुंच जाते है, सार के साथ निस्ते जाते हैं और फिर जठर में सीर उसने बाद स्रोत में पहुंचते हैं। यहां स्वत्या स्वामी निशास सताकर के



भाइति २१ – एस्कराइड 1 – मादा , 2. – नर ।

कर्मत में पहुंचते हैं। यहीं धारना स्थापी निवास धनाफर ये बड़े कृतियों में विकसित होते हैं।

बहुतनी भांते भेजनात के प्रतीर में नहीं पहुंच पाते और भर जाते हैं। किर भी दिये हुए भ्रांमें की भाषा इतनी विद्याल होती है कि एक्कराइट का भ्रासित्व गुनिभित्रत हो जाता है।

एसकराइड क्रियोधी पड़ जाता है, मुत्त हो जाता है; भीद में उसकी लाट टक्कने उपाय समती है, यह प्रथमें दोतों को पीसने तमता है ग्रीर बेंचैन-

सा सोता है। एस्कराइड-से पीड़ित बच्चे देर सक काम नहीं कर सकते। इसका कारण यह है कि एस्कराइड ऐसे पटार्थ उगलते हैं जो दारीर को दिवास्त कर देते हैं। गंभीर मामलों में ये एरकराइड झांत में बामा उत्पन्न करते हैं या झांत की दीवाल को फाइ डासते हैं जिताके कारण रोगी की मृत्यु हो सकती है।

इसी तिए कमरे और वर्तन-भोडों को साज-गुजरा रसना. भोजन करने से पहले हाथ यो सेना, ठीक से न थोयी हुई साज-सिंख्या और बेर-केरिया न साना और साने की चोठों को महिल्ल्यों से बचाये रसना सत्यावस्थक है।

जब कभी तुनहें बेट में दर्व महसून होगा, फ़ीरन बॉक्टर के पास जाफ़ी। धून के मामले में माहकोरकोप के सहारे विद्या का निरीक्षण करने से एक्टराइट के घंटे दिलाई देते हैं। कृषियों के लिए विर्यानी दवाघों के उपयोग से उन्हें मनुष्य की धांत से बाहर कर दिया जा सकता है।

एस्कराइड के ग्रलाया मनुष्य के - विशेषकर बच्चों के - नशीर में ग्रांकड़ा-कृषि निवास करनेवाला एक ग्रीर परजीवी कृषि है-ग्रांकड़ा-कृषि है ये एस्कराइड की ही शकल के छोडे छोडे सकेंड कृषि होने हैं।

रात में ये रेंगकर धांत से बाहर झाकर त्वचा पर धंडे डालते हैं। इसते गृदा के पास तैव खुत्रती होने लगती है। जब सोया हुमा बच्चा दाह होती हुई त्वचा को खुत्रताने सगता है तो इन कृमियों के धंडे उसके नाखूनों में इकट्टे होते हैं। यदि बच्चा खाना खाने से पहले झपने हाथ थी न से तो ये धंडे भोजन के साथ उसकी धांत में प्रवेश करते हैं।

गंदी ध्रादतों वाले बच्चे हमेशा खुद पीड़ित रहते हैं ध्रीर दूसरों को पीड़ित कर देते हैं।

परजीवी कृमियो को गरम पानी और थोड़े-से ऐसेटिक एसिड की पिवकारी के सहारे ब्रांत से बाहर कर दिया जा सकता है।

छूत से बचने का सबसे निश्चित उपाय है स्वच्छता। साफ-मुक्सी झाइतों बाले बच्चे कभी भी एस्कराइड और झांकड़ा-कृमियों से पीड़ित नहीं होते।

प्रश्न - १. एस्कराइड क्या नृकसान पहुंचाते हैं? एस्कराइड और धांकड़ा-कृमियों की छत से बचने के लिए कौनसे उपाय अपनाये जाते हैं?

§ १२. ट्राइकिन ग्रीर नहरुग्रा



एक संबे घरते से देखा गया है कि सुधर का मांस खानेवाले लोग कभी कभी बहुत बोमार पड़ते हैं। उनका तापमान तेबी ते घड़ जाता है धीर उन्हें अपनी पींत्रयों में दर्द महसूस होने सपता है।

धव यह निःसंक क्ष्य ते सिद्ध किया गया है कि द्राइक्नियाला सुध्र का मांत लाने के बाद ही लोग योमार पड़ते है। ये द्राइक्नि छोटे छोटे गील कृषि होते है जिनको लंबाई ५४ सिमीमीटर ते प्राधिक नहीं होती। ये कृषि चूहों, प्राप्तों घीर मद्माय के शांत में रहते हैं। जब फूड़े-कारह में मूंह मारते हुए सुध्र रोमधत्त पूरे का मृत शांर निश्च जाता है तो कह द्राइक्नि से गीड़ित होता है। ये द्राइक्नि से शांद में स्वाप्त कर से मुद्द स्थाय के कारीर में स्थायनिर्दित होते हैं।

मुमर के मांत के घंडर ट्राइकिन के डिंभ चुने के माने नाहे कंपमुलों से मानुत दुन्दानियों में पड़े रहते हैं। मनुष्य के दारीर में ये कंपमुलो से बाहुर साकर बड़े इतियों में विकशित होते हैं। ये इति यहते मनुष्य की छोटी फारों में रहते हैं और किर उनकी दोशानों में बैठ जाते हैं। यहते मादा-दुनि बड़ी भारी संख्या में नाहे सिभों को जाम देते हैं। रकत-प्रवाह के साथ ये डिंभ येतियों में बनी जाते हैं। यहति मिभों के जान देते हुंग देनकार के साथ ये डिंभ येतियों में बनी जाते हैं। यहति

साज हमें पता चला है कि मनुष्य को द्वादिन किस प्रकार पीड़ित करते हैं शीर सब भीतन में नुषर के मांस का अपयोग करना खतरनाक नहीं रहा है। मूच्युकानों में सामकोक्षण के खरिये मांस के हुक्यों का निरीक्षण किया जाता है और पत्र पेदि कोई द्वादिन हों तो बेसानों से पहुपाने जा तकते हैं। द्वादिनप्रवास साम केमें की पनाही है। सीर पदि सुमर के मांस में कोई द्वादिन दिश हों भी तो साला पत्राते सबस के मर आते हैं।

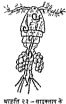
महद्या

प्रांतम के दक्षिणी हिस्सों में – उदाहरणार्थ भारत में – कभी कभी नहरुमा नामरु भोत दृष्टियों के कारण एक रोग का मादुर्भोव ट्रोता है। महरुए से पीड़ित व्यक्ति के द्वारोह के

विभिन्न हिस्सो में भीर विशेषकर हाय-पैरों में मुक्त पैश होती है। यह मुक्त भावे फोड़ों का क्य भारण करती है किनमें से महरुए के तिरे बाहर शांकने साते हैं। होने तब तब को नहीं हो सबने जब तक कि नहरूपा उपामें से हट न जाये। इा न्यू इर्षि को एक प्रारे वर मरेशते हुए हर रोज तीन-जार संटीमीटर के हिल कीरे कीरे को ते बाहर निकासा जाता है। इस प्रकार पनुष्य के प्रारं स विकास क्या हॉन रहन संटीमीटर तक संवा चीर १-४ निलीमीटर तक मो हो सकरा है (बाहरि २२)।



· धाकृति २२- नहस्या ।



भाकृति २३ – साइक्लाय के सरीर में नहरुम्रा-डिम।

नहरुबा लोगों को किस प्रकार घरत कर देता है इसपर एक रूसी वैतानिक घठ पठ फेडवेनकों में सन् १६५६ में बुलारा के बोरे के बौरान में रीमणी हाती। उन्होंने देखा कि बहां के लोग जहां से पीने और घरेल कामों के निष्ट पानी साते हैं बही नहींने

ते है। उस पानी में नहानेवालों में ऐसे लोग भी में जो मानों से पीड़ित में। फ़्रेंचेक्कों ने मह सिद्ध कर दिया कि लोगों के मानों में से नहरूमों के किंग इसकटपानी में मुस्त क्य से प्रदेश करते हैं। जेसा कि बाद में देला गया, साहकाप साइति २३) नामक मुक्त करही हाया इन किंगों को निगन लेते हैं। साहकाप के रीर में में किंग १ मिलीमीटर अंदे हो आते हैं। यहां वे तब तक एतते हैं अप-तक

> े के साथ निगल न ले। मनुष्य के शरीर में प्रवेश करने के बाद वे ै वीशल में मुराज बनाकर रक्त-वाहिनियों में पैठ जाते हैं और इन

क्षाहिनियों में से सरकते हुए स्टबा के नीचेवाली चरबी की परतों में पहुंच जाते है। पहों वे बड़े कृमियों में परिवर्डित होते है।

सन १८६८ में ही यह सब लोजबीन की गयी भीर बुखारा के खले तालावों को खत्म कर दालने का सवाल उठा। पर महान धन्तुबर समाजवादी फांति के बाद ही वहां पानी के नल बिछाये गये। पानी में नहरुचा डिमों का संक्रमण एक गया। इसके बाद बुखारा में कोई भी नहरुए की बोमारी का शिकार नहीं हमा।

इस प्रकार विज्ञान के विकास भीर जीवन-रिगतियों के परिवर्तन के द्वारा मनुष्य ने प्रकृति पर एक भीर महानुविजय प्राप्त की।

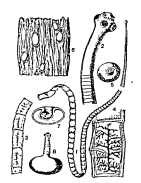
प्रदत - १. टाइकिन का संक्रमण कैसे होता है ? २. ट्राइकिन के उदभव की रोक-याम कैसे की जा सकती है? ३. लीग नहरुए के शिकार कैसे हो जाते हैं और इस रोग की रोक-याम कैसे की जासकती हैं?

§ १३. सुम्रर फीता-कृमि

मनुष्य की घांत में पाया जानेवाला एक घीर कृमि है सग्नर फ़ीता-कृषि को फ़ीता-कृषि (माकृति २४)। यह बहुत लंबा होता है मीर परजोबी विशेषताएं सफेद फ़ीते की पट्टी जैसा लगता है। इस प्रकार के कमियों _ को खपटा कृमि कहते हैं। सुग्रद फीता-कृमि २-३ मीटर सा

इससे भी ग्राधिक लंबा हो सकता है। धार्ग के सिरे पर उसका गील सिर होता है जिसका व्यास लगभग २ मिलीभीटर होता है। सिर में फॉस को शहल के चार चयक होते हैं और भ्रांकड़ो का दोहरा मृत। भ्रपने भ्रांकड़ों भीर खुवकों को यह परजीवी श्रांत की दीवाल में गड़ाकर वहां मठबूती से विषका रहता है। सिर के बाद ग्राती है गरदन भौर उसके बाद शरीर जिसमें बहुत-से बृत्तलण्ड होते है। फ़ीता-कृमि की मायु के साथ युत्तलक्डों की संख्या बढ़ती जाती है भौर १,००० तक पहुंच सकती है। गरदन के पीछे की झोर नये बृतलण्ड तैयार होते हैं।

भांत के भंदर फ़ीता-हमि पत्रे हुए मानदीय भोजन में गड़ा हुआ पड़ा रहता है भौर भपने सपाट शरीर की सारी सतह से मह भोजन चस लेता है।



पाइति २४-मूमा शीता-हिम

1. बक्क पीता-हिम, 2 पीता-हिम का
विवासीहत प्रवत्ता निस्त (विस प्रण्याक्ते
पीत पूर्व दिवाई दे रहे है), 3 पीत 4.
पित्वक कुम्मण्ड (४-विवासीहत), पदी में
स्माप्त भरे नर्भाग्य पर स्थान दो, 5.
कि इ. 6 मान में कहिर हिम, 7 महर
की घोर निस्त पूगांवे हुए कहिर हिम, 8
वारा की धोर निस्त दिनाई हुए कहिर हिम, 8
वारा की धोर निस्त दिनाई हुए कहिर हिम, 8

सर्गात्रक चौद्वियों से इस हासद में रहते रहते के बारण जीता-हाँव में बारण इंडियों का लोब हो नया है। बरबांदियों में ऐसा सल्तर हुखा करता है मीर गएँ हैं स्थापन कप से फीनेशाने इतियों से जिला कर देता है। दूसरी घोर क्षीता-कृषि की सिनिटियां बहुत ही विकासित होती है। हर बुनतपट में ५०,००० तक घोडे तीयार होते हैं। एक्टम पीछे की परिपान घोडों बालो संपियां कृषि के दारीर से कट जाती है धीर विष्ठा के साथ मनुष्य की घांतों से बाहर निकलती हैं।

जब कूड़े-करकट में धूंह मारता हुया मुप्रद ऐसे धंडों वाले प्रतिस-कृति का परिचर्डन सेचे जाकर उनसे छोटे छोटे गील किंम तैयार होते हैं। हर किंम

के छः तेव सांकड़े होते हैं जिनते भांत की दोबात को लोदकर यह संदर जाता है और दस्त में पैठ जाता है। रस्त-ज्याह हिंभों को सारे दारी दें में पंताता है और वे बिजिन्त दिल्यों में और विशोधकर पिंगायों में देरा दाति है। हुए ससय साद ये दिंग साकेदनों, धर्टबापदशों भीर सदर के सावार के बुतवृत्तों में परिवर्तित होते हैं। ये हैं ब्लेडर हमि जो काफी देर पेंग्रियों में जमे रहते हैं।

यदि ऐसा मांत धारणका या धारणूना रह जाये धीर कादभी जते जा जाये तो बहु उत्तर-कृषियों ते धारत हो जाता है। भगूज्य दारीर की उज्जता धीर वाक्क तो के परिणासस्वरण किंग ते हुम्मि का तिर वाहर निकल धाता है। धांत की दीवालों में धारने पूर्वा धीर वांक्झों को गुरूर विचरता हुमा यह कृषि मनूज्य हारा पंचाया गया भोजन धवाोधित करता है धीर पंजता-गुवता है। जिस वृत्तवृत्ते के कृषि का तिर निकल खाता है कह बुगवृत्ता धीरे पारे गल जाता है। इसके बाद पारत गएदन पर वृत्तवाल्य बनने मानते हैं। तोन वा चार घहोंने में जीता-हिम २-३ मीटर संबा हो जाता है।

फ्रीता-हृषि के परिवर्डन के बायपन से स्पष्ट होता है कि एक्कराइड के उनाटे यह कृषि वो सेवलानों के सारीरों में पहता है। ये हे मनुष्य और मूमर। सनुष्य, नितके सारीर में फीता-हृषि को संख्या बढ़नी है, सन्तिम मेटबान कहनाता है जबकि प्रयर-सम्पर्थ मेनबान।

हो सेटबानों के धाधप से रहने के कारण एकराइड की प्रापेश फ़ीता-कृषि का जनन प्रथिक कटन होना है। इसी से फ़ीता-कृषि को धौर भी बड़ी उर्वस्ता का स्पट्टीकरण भिन्नता है।

फ़ीता-कृतियों को विशोध धौषधियों को सहायता से मनुष्य की धौत से बाहर कर दिया जा सकता है। बहुत बार ऐसा होता है कि इसि का झरीर धांत के घंदर इन सभी उपापों के फलायक्य सोगों में हीन संक्रमण की घटनाओं में तीव कमी हो गयी है और कुछ इसाजों में तो परजीवी हमियों का नामोनियान तक नहीं रहा।

परमीयी कृतियों से पर्श्नायन को भी भारी क्षति पहुंचनी है। सोवियन संघ में सेती के मदीरायों को नुक्रमान पहुंचानेवाले परमीयी कृतियों के विरुद्ध भी प्रणासीबद्ध कार्रवाहयां की जाती हैं।

प्रदन - १. कौनसे प्राणी परजीवी कहमाते हैं? २. परजीवी कृमियों के विरुद्ध कौनसी कार्रवादयां की जाती हैं?

चध्याय ४

मोलस्क

६ १५. मोतिया शिपला

शीलों बीर नदियों के बलुए तटों पर हमें दो पटों बाले डिविया-नुभा सहत कवच से बावृत एक छोटा-सा प्राणी दिलाई देता है। यह है मोतिया शियला (धार्टात २४)। बाम तौर वर यह बालु के तल में ब्रधगड़ा-ता रहता है। शियने पर से बहनेदाना

पानी उसके लिए एला हुआ घोंक्सोजन धीर भोजन साता है। यह प्राणी सुध्य बनस्पतियों धौर पानी में तरनेवाले प्रोटोकोचा पर भीता है।

ऐसी स्थितियों में गति विशेष महरद मही रखती। शिवसा, पार नामक एक बावयद के सहारे बहन ही भीरे भीरे रेंग शक्ता है। यह पाड बैन्धों के बीच से उद्दर क्या: गाने निरुष धाना है धौर बाल को प्रवट मी तरह काटता जाता है। जब पार की वेशियां मंदुक्तित हो आती है ती गरीर पहां तक विषय जाना है **जहां पाद गया रहता है।**



माहर्ष २४ - मानिया हिल्ला।

इस सभी दरायों के फलपक्त नोतों में इति शंसमय को घरतायों में टेंड कभी हो तथी है भीर दुग्र इसाकों में भी परजीवी हमियों का जानीत्यात कर नहीं रहा। परजीवी हमियों से प्रमुखन को भी भारी धर्मन बहुंबारी है। होर्सिन में में सोनी के मधीसायों को सुकतान पहुंबारेवाचे वरजीवी हमियों है सिंह में

प्रदत्त - १. जीनमे प्राची परश्रीची जहनाने हैं? २. परश्रीची इतिसी

प्रचानीबद्ध कार्रवाइयों की जानी है।

के विरद्ध जीतमी कार्रवाइयां की जाती है?

चध्याय ४

मोलस्क

६ १५. मोतिया शिपला

पाट

झोलों सौर नदियों के **बलुए तटों पर हमें** दो पटों वाते द्विविधा-मुमा सहल कवन से धावुत एक छोटा-ता प्राणी दिलाई देता है। यह है मोतिया शिपला (ब्राइति २४)। माम तौर पर मह बालू के तल में भ्रमगड़ा-सा रहता है। शिपले पर से बहनेवाला

पानी उसके लिए धला इधा पाँक्सीजन धीर भोजन साता है। यह प्राणी सुक्ष्म बनस्पतियो भौर पानी में तैरनेवाले प्रोटोडोग्रा पर जीता है।

ऐसी स्थितियों में गति विदोप महस्य नहीं रखती। शिपला, याद नामक एक धवयव के सहारे बहुत ही धीरे धीरे रेंग सकता है। यह चाद वैत्वों के क्षोच से जरकर असत: धारो निकल चाता है धौर बाल को पच्चड भी तरह काटता जाता है। अब पाद की पेंडियों संदुचित हो जाती है तो दारीर वहां तक खिंच जाता है जही पार गड़ा पहला है।



धाइति २४ - मोतिया शिवना।

टूट जाता है भीर इससे इस परजीवी का मतबूती से विचका हुआ सिर वहीं हा वहीं रह जाता है। ऐसे मामलों में गरदन से नये बुसलण्ड तैयार होते है भीर फ्रीता-कृषि फिर बदकर पहले जितना लंबा हो जाता है।

केंबुए, एस्कराइड, प्रांकड़ा-कृमि ध्रीर फ़ीता-कृमि के दीव कृमियों की सामान्य विज्ञेयताएं कुछ सामान्य विज्ञेयताएं भी दिखाई देंगी। इन्हीं विज्ञेयताएं

कृमियों के इन्द्रिय-तन्त्र होते हैं।

के प्रमुवार उन्हें कृमियों के समूह में रक्षा जाता है जिनमें ते तीन समुदाय विशेष महत्वपूर्ण है—चपटा कृषि (क्षीता-कृषि), पील कृषि (एकराहद और धांकडा-कृषि) धीर कृंदिल कृषि (केंचुपा)। सभी कृषियों के लंबे शरीर होते हैं। उनके न पर होते हैं और न पन कंकास भी। सीलेप्टरा के उन्हें,

ष्ट्रमियों की धर्मिक जटिल संरवना से हम इस निष्कर्ष पर पहुंच सकते हैं कि घरतो पर उनका उदभव सीलेप्ट्रेटा के बाद हुखा।

प्रस्त - १. कौनसी संस्कारमक विभोषताएं फ्रीता-हमि को एकराइ से मिन्न दिखाती हैं? २. फ्रीता-हमि को कौनसी विशोधताएं उसके परावेशी प्रसित्तव से साम्यण रखती हैं? ३. फ्रीता-हमि का परिषर्धन धीर सीमों में उसका संक्ष्म केंद्रे ऐता है? ४. फ्रीता-हमि के विकट कौनसे उपाय धारताये अपते हैं? ४. हमिमों की सामान्य विशेषताएं क्या है?

§ १४. परजीवी कृमि विरोधी उपाय

परनी पर परने हैं। इसके भी उस परने मेहबान को कुछतान पहुंबाकर कीते हैं, उसके भी अन्त , रक्त या उसकी पर परने हैं। इसके मेहबान के सारीर में सपने समोतार्थ के बरिये विव फैना देने हैं जिसके उसके बराव या संबीद बीनार्थ परा होने हैं विषये अन्य देश सा संबीद बीनार्थ परा होने हैं विषये अन्य देश होने हैं विषये अन्य देश होने हैं विषये अन्य देश होने हैं। इसके स्वाप्त से सा उसके मुख्य ही जाती है।

परजीवी कृमियों की संरचना जीवन-प्रणाली के कारण स्वतन्त्र रूप से जीनेवाले र्गियों को तुलना में बहुत हो सरल होती है। इससे हमारी यह धारणा बनती है कि परजीवी कृमियी की कुछ इन्द्रियों का उनकी जीवन-प्रणाली की विशेषतास्रो ं कारण लोप हो गया है। साथ साथ उनमें धीरे घीरे ऐसे ग्रनुकुलक साधनों हा परिवर्द्धन हुन्ना है जो परजोबों के रूप में जीने में उनकी सहायता करते है। पे है विशेष धांकड़े, चुपक, मेजबान के पाचक रसों से कोई हानि न पहुंचनेवाली वचा धौर धनशिनत धंडे।

परजीवी कृमि

सोवियत सरकार परजोवी कृमियों से सम्बन्धित धनसन्धान-सोवियत संघ में कार्य के लिए काफी बड़ी रक़में मंतर करती है। शकादमीशियन क० इ० स्क्याबिन ने कृमियों के श्रध्ययन के विरोधी उपाय | क्षेत्र में बहुत कुछ महत्त्वपूर्ण काम किया है। परजीवी कृमियों के परीक्षण द्वारा प्राणि-शास्त्रियों ने मनुष्य की कई बीमारियों

के उन कारणों पर प्रकाश अाला है जो सभी तक सजात थे। परजीवी कृमियों से सम्बन्धित धनुसन्धान की उपलब्धियों के फलस्वरूप इन

कृमियों की रोक-थास के उपाय बड़े पैसाने पर लागू करना सम्भव हुन्ना है। स्क्लो, बाल-संस्थायों और प्रौढ लोगों के समदायों में डॉक्टर परजीवी कृषि जनित बीमारियों की रोक-माम के उपादों के सम्बन्ध में भाषणों का धायोजन करते हैं। बच्चों की स्वास्थ्य-परीक्षा को जाती है। बहुत-से स्कूलों धौर वाल-संस्थाओं में सब के सब बज्दे निरपवाद रूप से ऐसे पाउडरों की सालाना लुराक खाते हैं जो भनुष्य को तो कोई हानि नहीं पट्टेंबाते पर उन बच्चों को स्नांत में संभवतः उत्पन्न होनेवाले एस्कराइडों का काम वे तमाम कर देते है।

भोजनशालाओं के रसोईघरों धौर दुवानों के लाग्न-पदार्थ संग्रहों पर बाक्रायदा मेडिकल निगरानी रहती है। सुधर और दूसरे जानवरों के मांस की, जिनके अस्थि मनुष्य में फ़ीता-कृमि का संक्रमण होना संभव है, मूचड्छानों घौर कोलखोजी बाजारों में डॉबटरों द्वारा जांच की जाती है। समय समय पर रिहाइसी मकानों, कहेलानों

धौर पालानों की सफाई की बृद्धि से जांच की जाती है। बीमारियों की रीक-याम की बड़े पैमाने की कार्रवाइयों के बालावा बीमारों के इलाज के कोरबार उपाय क्ये आते हैं।

कमी हो गयी है प्रीर कुछ इसाक़ों में तो परतीबी कृषियों का नामोनितान तक नहीं रहा। परतीबी कृषियों से पशुन्यन को भी भारी शति पर्दुचती है। सोबियत संग् में सेती के मबेतियों को नुकसान पहुंचानेवाले परतीबी कृषियों के विच्छ मी प्रणासीबद कार्रवाहयों की जाती है।

इन सभी उपायों के फलस्वरूप लोगों में कृषि संक्रमण की घटनाओं में तीव

प्रदत – १. कौनसे प्राणी परजीवी कहलाते हैं? २. परजीवी कृमियों

के विरुद्ध कौनसी कार्रवाइयां की जाती है?

चध्याव ४

मोलस्क

१५. मोतिया शिपला

पाव

शीलों भीर नदियों के बलुए तटों पर हमें दो पटों वाले डिबिया-नुमा सस्त कवच से बावृत एक छोटा-सा प्राणी विलाई देता है। यह है मोतिया शिपला (आकृति २५)। ब्राम तौर पर यह बालू के तल में ध्रयगड़ा-सा रहता है। शिपले पर से बहनेवाला

पानी उसके लिए घुला हुन्ना प्रॉक्सीजन ग्रीर भोजन लाता है। यह प्राणी सुक्ष्म बनस्पतियों धौर पानी में तैरनेवाले प्रोटोतोग्रा पर जीता है।

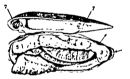
ऐसी स्थितियों में गति विशेष महस्य नहीं रखती। शिपला, पाद नामक एक धवयव के सहारे बहुत ही थीरे धीरे रेंग सकता है। यह पाद वैत्वो के बीच से उठकर अमग्रः धाने निकल स्नाता है भीर बालुको पच्चड़ की तरह काटता जाता है। अब पाद की पेशियां संकुचित हो जाती है तो धारीर वहां तक खिंच आता है कहां पाद गड़ा रहता है।



षाञ्चति २५ – मोतिया शिपला।

सीप

इघर-उघर शायद ही चलनेवाले शिपले के जीवन में मरशा इंडियों का बहुत ही महत्त्वपूर्ण स्थान है। शिपले का कवब या सीय एक ऐसी इंडिय है। कवन वाते की चोर नौड़ा भीर पीछे की भोर संकरा होता है। कबच में वो पट होते हैं भीर वह वो उभरी हुई पेंडियों से बंद होता है। ये पेंडियां बैल्वों की ग्रंडरूनी सतह से विपक्ती रहती है भौर संबुचन के समय बैत्वों को एक दूसरे से मिला देती है। सीप एक कमानीतुमा स्नायविक चुल द्वारा खुलती है। यह चल बैल्वों को पीठ की झोर जोड़े रहती है। जब पेशियां शिविल होती है उस समय सबीली चल एक बैल्व को इसरे से हुए



सींचती है। मृत शिपलों का कवच हमेशा सला रहता है।

बाइति २६-समे क्षत्र गहित गोतिया शिवना (बाचन की बाउँ तह कटी हुई है) 1. पाद: 2. जन-वन्तिका . 3. बांधन का एक हिम्सा: 4 भीर 5 उमरी हुई वेशियां; 6 मोप्टम्पर्शिती। बान पानी के प्रवाह की दिवाए दिसाने हैं। 7. बत्रच में उनते और के मापन।

हर बंग्ब लॉन बरनों का बना रहना है। डाहर की बोर हमें कानी संगीय बरन दिकाई देनी है। इसके मीचे लाहेद बोर्निनननुमा बरन होती है बीर धरर की कोर बीची की बरन जिनमें द्रोजनूत के सभी रंगों की बनक होती है। बीनेनितनूता क्षीर . चरनें-दोनों कृते को बनी होती है। नर्रावरों में शिरते का बनव मन्त्री श्रीप्र बहुता है और शूरीय बन्त बर वई वृद्धिसीय वारियाँ

दिलाई देने लगती है – गरिमयों में बननेवाली धारियां चौड़ी होती है जबकि जाड़ों में निकलनेवाले छल्ले संकरे होते हैं।

शिपले के सहत कवल का उपयोग मोती के से बटन तैयार करने घोर जून-घुराक के उत्पादन में किया जाता है। यह जुराक मवेशियों के चारे में मिलायो जाती है। शिपलों के शरीर सुमरों और बलजों को खिलाये जाते है।

प्रांचल-गृहा दो तहें होती है जो पीठ की क्षोर से उतरती हुई उक्त प्रांचल-गृहा प्रांची के सरीर को दोनों बाकुर्यों से एक मुसावम प्रांचल

की ताह इक देती है। कवब बनानेवाला पदार्थ हाहीं तहीं में से रसता है।

ग्रारीर ग्रीर मांचल के बीच के हिस्से को प्रांचल-गृहा कहते है। सिवले का
ग्रारीर मुलायम होता है बीर इसी लिए इस प्राणी को मोतहक कहते हैं। इस यूनानी ग्राय का ग्रायं है मुलायम ग्रारीरवाला प्राणी। ग्रांचल-गृहा में स्थित श्रव्यच्य तभी रिखाई देते हैं अब हम कवच को सोतकर प्रांचल को ठाते हैं (ग्राष्ट्रित २६)।

परचानुचा पाद के दोनों भीर भरी-सी चहिकाओं के दो जोड़े होते हैं—ये हैं अल-क्यानिकाएं। ये उत्तर प्राणी की स्वालीहर्सा है।

धागे की धोर शिपले का मूंह होता है जो नन्हें नन्हें मुलायम परसों के दो जोड़ों से पिरा रहता है। में परवे स्पर्शिकाएं कहलाते हूं। शिपले के घोलें नहीं होतीं।

तो छेद उनल प्राणी की घांचल-गृहा में सुनती है। ये पिछले सिरे पर बंदबों के बीच होते हैं। निचले छेद से चानो गृहा में पुत्तता है धीर उत्तरवाले छेद से बाहर निकलता है। गृहा में पानी का प्रवाह जल-द्यतिन्वाओं को द्यन्तेवाली ध्रतनिक्षत धीमित्राओं के धरिदाम सहारा जल- स्वतन्तिकाओं को भौतीन से ती समुद्र चानों की सतत पूर्ति होती रहती है धीर पूर्व को पानी में तीरनेवाली भोजन-वर्णी की।

. केंचुए की तरह शिषाने के भी पायन, रक्त-परिवहन , मसोसानंत घीर जनन पैदियां होती है। सभी प्रतियों की मानिविषया तींवकत्यंत्र के नियंत्रण में होती है। तींव्यानंत्र के जिप्ये शिषाने को उद्दोशन सिनता है। कवण को तह में बततों-सो सीक दात देने से यह सहज हो राष्य हो जाता है। उद्दोशन के उत्तर में शिषाना मानी बेनों को हतनी माजूबती से भीय नेता है कि हम उसे सीक के सहारे उडाकर मासानी से पानी में से बाहुर निवाल सकते हैं।

प्रक्र - १. मोतिया शिपले की महय संरचनात्मक विशेषताएं क्या है? २. शिपले को जीविश रहने के लिए कौनसी स्थितियां भावश्यक हूं? ३.शिपना क्स तरह धलता है, लाता है, सांत बेना है और उद्दीपन का उत्तर देता है?

ब्यावहारिक क्रम्यास – १. गरमियों की छड़ियों में स्थानीय साल-तर्नयों ब्रीर नदियों की जांच करी और भ्रपने स्कल के प्राणि-शास्त्र कक्ष के लिए शियने के कवर्वों भीर दूसरे स्थानीय मोलस्कों का संग्रह सैयार करो। २. यदि तुन्हें कोई जिंदा शिपला मिल आये तो उसे पानी से भरे घौर सल में बालवाले शीशे के बर्तन में छोड़ दो। प्राणी के पिछले सिरे के पास काजल की रोजनाई की या उसरे किसी ब्रहानिकर रंग की एक बुंद दाल दो ब्रीर देखों किस प्रकार पानी ब्रांचल-बुहा में घुसता है और उससे बाहर निकलता है। शिपले को ४० सेंटीप्रेड तक गरम किये गये पानी में पंद्रह मिनट के लिए रख दो। प्राणी के मर जाने और उसके कवच के खल जाने के बाद उभरी हुई पेशियों को काट दो। २६ वीं ब्राइति की सहायता से शिपले की इंद्रियां इंद्र निकाली।

§ १६. श्रंगरी घोंघा

मंगूरी घोषा (भ्राकृति २७) एक स्थलवर प्राणी है जो जीवन-प्रणाली गरम दक्षिणी इलाकों में ग्रंगूर की लताग्रों ग्रीर फल-वृक्षों

घोंघे का मुलायम शरीर चुने के एक सब्त कवच से सुरक्षित रहता है। इस कवच के कोई बैल्य नहीं होते और वह पतली-सी कुंडलाकार टोपी-सा लगता है। घोंघा ग्रपना परा शरीर कवच में समेट ले सकता है।

कवच उसे हवा में ब्रौर तेउ धूप में सूख जाने से बचाता है। शरीर पर चिपचिपे दलेष्म का ग्रावरण भी चाय्यीकरण को कम कर देता है। गरमियों में घोंघा जल्दी से मूलनेवाले इलेप्स के सहारे अपने कदच की पेड़ के समे या शासा है चिपकामें रखता है भौर वहीं मुयुष्तावस्था (hibernation) में रहता है। गरिमयों के दौरान पूरे के पूरे पेड़ स्रौर झाड़-संखाड़ संगुरी घोंघों से ढंके नडर स्राते हैं। ये

घोंचे उनपर विपक्षे रहते हैं। ऐसी स्थिति में वे गरमियो । धीत से मुरक्षित रहते हैं।

वातादरण से संपर्क का एक बड़ा-वा दिवस समय सिर का एक बड़ा-वा दिवस क्ष्मच में से ब तिर में छोटी धौर संवी स्वक्रिकामां वे छोटी स्पर्धिकामी के सहारे घोषा जमीन घोर घवने भीतन का गंव पर्वान सकता है। लंबी स्पतिंकाको के सिरों पर छोटी छोटे हैं। यह प्राणी न देवल प्रकास कीर संप्रकार के बीच का फंतर घोटों को देख तक सकता है। फिर भी पोमा ग्राम तौर पर गुरु में चलता-फिरता है। उसकी दृद्धि विशेष विकसित वहीं होती। यह भोडे देश सपता है भीर उनके रंग बिलकुल नहीं पहचान सकता।

ें| बारों मोर से भोजन से पिरा हुमा योग से द्वसरी पत्ती तक भीर पेड़ों के तनो पा चलनेंडिय का काम देता है। रेंगता जाता है। शरीर का उदर की मीर

यदि धोंग्रे को सीनों की समारी पर स्टक्कर नीचे की स्रोट से ;



तो गरीर को घोरितिक गतह पर लहरनमा कुंबन नडर घायने। ये दुंबन घोंने को काने में बदर हेते हैं और कह चंन से मोर्ज वर सरकता जाता है। जरर-वीज्यां सतत व्यापाम के कारण मरीर का निकता किया मर्थाकरिक केन A. हानों एक भीड़ा येगीय श्रेम विकास है जो रेंगो समय करव में से अबर माता है। यह भोगाक का पाड़ है।

धोंगे के रेंगते समय बचन के बयन में उसके बाहिन किनारे के नीचे हम भीन विसान-दार देख सकते हूं। यह धोना-नृत्य में मुनता है निगानी दीवनीयत रक्त-थाहिनियां फेसी रहनों है। जम मुत्रा फेसमी है उस सबय उदमत-दार के जीये उसमें हवा प्रवेस करती है। इस में जो धोस्तीयन होता है वह रस्तवाहिनयों की दीवासों के जीयों रस्त में सामा जाति है। रस्त में से कारबन बाह-धारताय गृहा में फेंस जाता है। जब धोना-गृहा का संकोब होना है उस समय धारतिरस्त कारबन बाह-धारताय हमा करता है। इस प्रवेस नृत्य द्वार-प्रवेस हमा प्रवेस नृत्य द्वार-नृत्य से बाहर निकस जाती है। इस प्रवार धोना-गृहा का संकोब होना है उस समय धारतिरस्त कारबन वार धोना-गृहा प्रवेस नृत्य द्वार-त्यार से बाहर निकस जाती है। इस प्रवार धोना-गृहा दसलेंद्रिय या फेंक्स का प्रवेस नृत्य हमा प्रवेस नृत्य स्वार-गृहा दसलेंद्रिय या फेंक्स का प्रवेस नृत्य हमा प्रवेस नृत्य हमा प्रवेस नृत्य स्वार धोना-गृहा दसलेंद्रिय या फेंक्स का काम देती है।

प्रश्न - १. पेर्से पर स्तृतेवाले घंगूरी घोंघे में घोर ताबे यानी के मोतिया प्रियल में क्या ग्रम्तर है? २. पाँचा पेड्नोधों को केते हालि पहुंचता है? ध्यावहारिक ग्रम्यात - १. एक घंगूरी घोंचे को शोतों की तत्तरी पर सकर उसके रेंगले का निरोक्षण करो। गोंचे को देवकर उसका विश्व बनायो। यदि प्रत्योर इसाके में धर्मूरी घोंचे न होते हों तो बंगली घोंचे का निरीक्षण करो जो बगीवे में या जंगल में मिल सकता है। यदि घोंचे कवन में सुप्तायम्या में हों तो उन्हें शोतों के बरतन में डालकर घोर उनपर ४० सेंटीबेड तक गटम किया गया पानी उन्हेंसकर जारा दो। २. किसी सालाव में से ताबे पानी के बरतन में इता दो घोर उन्हें चलते, साते तेते उन्हें दोनों के बरतन में डाल हो हो हो हो चलते, ताते, सांत लेते



मनुष्य के मारीर के चारों घोर सांद देने हें घोर किर उने नीवे सोंच ले जाकर दूबों देते हैं। मोती निकासनेवासे धोताकोरों का बहुत उन्तरनाक दुस्मन ट्राइटेबना है जो एक भीबाकार बाइबेंट्य समुद्री मोसरक है (ब्राइति २६)। इसके क्वय देंद्र मीटर तक लंबे हो सकते हैं घोर ऐते मोसरक का बतन ४०० क्लियाम तक। जब किसी धताबपान धोताकोर की टांग या हाथ ट्राइटेबना के क्वय के बंदबों के बीच पकड़



बाकृति २६ – ट्राइडेक्ना।

जाता है तो वह मनुष्य जीते 'मीत के शिक्तंजे' में हो फंत जाता है। गोताछोर इस अंतुको ऐसा ही कहते भी है।यह भीसाकार मोलस्क वैत्यों को ऐसे जोर से बंद कर लेता है कि मनुष्य की हड्डियां चकनाचूर हो जाती है।

पोत-कृमि (धाकृति ३०) नामक समुद्री मोलस्क एक सत्तरनाक सक्द्रीक्षीर है। उसके प्रदीर का प्राकार कृमि जंता होता है प्रीर लंबाई कवच के बीत गुना के स्वाजर। छोटा-सा बाइबैस्य कवच उसके लिए बरमे का काम देता है।



भाकृति ३० - पोत-कृमि ।

पोत-कृषि दक्षिणी सागरीं पर चलनेवाले जहार्जों के काठ से बने हिस्से बड़ी सीझता से नष्ट कर देते हूँ और एक-दो धर्ष को धर्वाध में भोटे से मोटे सहुँ को लुगदी बना देते हूं।

भोतात्वों में कुछ भयानक हुमिनासक जेंतु भी शामिल हैं। इनमें ह कोट का फंताव बहुत स्थादा है (धाकृति ३१)।



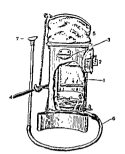
मंपूरी योधे की तरह जवान-कोट के भी मुनायस सरीर, स्पतिकासी सहित तिर सौर एक थोड़ा, स्पाट पाद होता है। उद्यान-कोट की पीठ की सौर एक इत्तर होता है। यह इत्तर कवन और सांवत-मूहा के रोवांस पारण करता है। घांचल-गुहा में एक गोल दवसन-द्वार खुतता है।

भारतिक्षित काम के प्रभाव में उपात-कोट वेचल तम स्थानों में ही जी सकता हैं। उपानकीट मारी संस्था में तभी दिलाई देते हैं जब गरद और धीम्म गरम धीर नम हो। उद्यानकोट व्यक्तितर रात ही में दिलाई पहते हैं। दिन में हे व्यापक रवानों में एते हैं घोर गुरपुरे में भीतन हुँकों के लिए बहुर निकाते हैं।

हमके बंदे कही कहे पारसारी हानी जीते हैंगी हैं बोर मछत्ती के बंदनापूर. में ताले हैं। उद्यान-कोट तम जाएतें में घीर हिलों चौज के नौने सहारा लेकर घरें हैता है, जैते किसी गर्ड पर पड़े हुए तहते से नीचे, गीभी को स्वारी में स्टकर लिरे हुए योधी के वार्तों के भोने या ऐसे ही इसरे स्वाजों में।

े उधान-कोट मीतकालीन पुवा कारतों को घोर वाल-गरिकारों को आही नकतान पहुँचा तकते हैं। गरम और नम सारवाले बचों में में बिहोब नुस्तानहेंह तिन होते हैं।

विधानकीटों के बाधवनवानों वर पुणकारोट के बारीक पाउटर का टिस्टाव रहे गहें तद दिया का तहता है। यह गणकर उपात-कोट की तक्का पर



थाइति ३२ -परनराइत (यमनी रीनाल का हिस्सा हृदाया गया है)
1. देशे; 2. बहरीमा पाउडर भरने के तिस पुराख;
3. कंग्रों के पट्टों के तिए देरेट; 4. पनवराइतर को ग्रीकरों को पतानेनाली मीचर (5); 6. रवड़ की गली;
7. फलारीटरा नोकवाली थात की नती।

ियरकर उसे विधास्त कर देता है धीर साथ साथ जमीन को उपना। वनाता है।

पत्वराइटर (ब्राकृति ३२) से मुबरफास्फेट तथा धन्य विर्यंते पाउडर छिड़के जाते हैं।

यदि पन्तराइयर उपलब्ध न हो तो विषेता पाउवर एक जालोदार येती में इाल दो, येली एक लंबी लाठी के सिरे में बांप दो मीर उसे उद्यान-कोट-पस्त पौर्यों पर सटकते जायो।

मोलक समूही

मोलक समूह

मालक समुह

मालक समूह

मालक समूह

मालक समूह

मालक समुह

बहुतासत होती है। क्रुमियों की सपेक्षा मोलकों की संरचना कहीं प्रिपक जटिल होती है और परती पर इनका ऊप्त कृषियों के बाद हुया है। प्रदन - १. मोती क्या होते हैं और वे कैसे प्राप्त किये जाते हैं?

मोलस्क खमीन पर रहते हं भीर पानी में भी। विशेषकर समुद्र में इनकी

२. पोत-कृषि चया नृकसान पहुंचाता है? ३. उद्यान-कोट स्त्रीर संपूरी घोंचे में चया संतर है? ४. उद्यान-तैटों के विकास चया कार्रवाहमां की जाती है? ४. मोलक समूह के प्राणियों को क्या वियोगताएं है? ध्यावहारिक सम्यास -१. सरद ऋतु में सपने कुली द्या घरेलू वर्षावे में घा वर्णतक की जुनियों चर उद्यान-कोट हुंद को। एक छान्नी से उद्यान-कोट का स्पत्ती करो सीर उसकी मुस्तात्मक प्रतिवर्ती क्या का निरोक्त करो। उद्यान-कोट का चलते सीर ओजन करते समय देती। उसे देशकर उसका विज्ञ बनायो।

करो और उसकी मुरक्षात्मक प्रतिवर्धी क्षिया का निरोक्षण करो। उद्यान-कोट को चलते और भोजन करते समय देखो। उसे देशकर उसका चित्र बनायो। २. उसीन पर चुने तहतीं या गोभी के पत्तों के नीचे उद्यान-कोट के संदे हूंड निकाली और उनकी जांच करो। २. यदि स्कृती बगीचे में उद्यान-कोट नव सार्ये तो उनके प्राथय-नयानों पर मुपरक्राकेट, स्थायन सन्देट, राख पा सनको चुने का पाउटर डिडक को। सप्ते स्थायक के नेतल में यह काम करो.

मध्याय ४

ग्रारक्त्रोपोहा

१ द. नदी की फ्रेफिश के बाह्य लक्षण ग्रीर जीवन-प्रणाली

केंफ़िश (रंगीन वित्र ४) नहियों, मीनों मौर बहुं बाह्य सक्षण पानीबाली ताल-तलेयों का एक भ्राम निवासी है। इसवे मरीर के वो हिस्से होते हैं-शिरोबक भौर उदर्र।

त्रिरोवश युत्तलप्टों में विभाजित नहीं होता। उत्तपर वृत्तलप्टों सहित 'प्रेंगिकार्सा (तयु और दोर्स) के दो जोड़े, धालें, मुलांग धीर वृत्तलप्टों सहित 'पेरों के पांच जोड़े (धाइति ३३) होते हैं। पैरों का पहला ओड़ा विदोव बड़ा होता है धीर उत्तरे सिरों में 'पेड़े होते हैं।

तिरोवक के विपरीत चेकित का उदर वृत्तवण्डों में विधानित होता है।
यह लजीते दंग से तिरोवल से जुड़ा पहता है और उसके नीचे मुड़ सकता है।
उदर के हर वृत्तवण्ड पर छोटे पैरों का एक एक मोड़ा होता है। ये उदर-पर्न ये
दो सालामों बाले छोटे-से तर्नो से लगते हैं। उदर के मान में पुड़ा मीन-पल होता
है जो सहत, चौड़ो पेदेरों का बना पहता है। मालिरो वृत्तवण्ड पर पूरा होती हैं।
अंकित का मारोर एक सहत मानरण से दंग पहता
है। यह मानरण काइदिन नामक एक विमोप कार्यनीय परार्थ
का बता पहता है। काइदिन जूना-वर्गों से मरपूर पहता है

जिससे म्रावरण बहुत हो सहत बन जाता है। यह जैसे विरह्वव्हतर होता है बो बोटों से जस्त प्राणी के सरोर को रक्षा करता है। म्रावरण में घंदर को मोर से वे पैनियां जुड़ी रहती है जो पेरों, मूर्गित्वा मोर म्राया मंगों में गति उत्पन्न करती है। म्राया यह केवल म्यावरण का हो नहीं बहिक बहिक्कंबाल का भी काम देता है। उदर पेरों मोर मूर्गिकामों के वृत्तव्यक्षों के बीच का काम्हिन पतला मोर सचीना होता है जिससे ये मंग गतिसात हो सकते हैं। काइटिन का सावरण बहुत ही ठोस होता है और फंतता नहीं। इस कारण कैटिस जैसे प्राण्यों की बृद्धि निर्मादन निर्मोचन (moulting) से सम्बद्ध रहती है। जब पुराना धावरण बहुत ही शंग होने समाता है तो यह छोड़ दिया जाता है और उसके स्ट्रांग में गया दिस्तृत सावरण परिस्तृत होता है।

येकिय का रंग बहुत परिवर्तनतील होता है पर प्राय तौर पर बहु जत स्मीन के रंग से विस्तता-जुतात कार्यात स्मीन के रंग से विस्तता-जुतात कार्यात में मिले हुए रंग-वदावी पर निनंद करता है। यह लाल, नोला, हरा धीर भूरा हो सहला है। केंग्रिक को उबालने पर लाल रंग-वदावें को छोड़कर बाज़ी यब नव्य हो नार्त है। हमी कारण पड़ायों गयी केंग्रिका हमेसा लाल रंग को होती है।

काइटिन के नीचे एक पतली-सी शिल्ली होती है जो पेशियों को ढंके रहती है। यह त्यचा है जिससे हर निर्मोचन के बाद भावस्थक नया काइटिन रसता है। नदी की फेंक्सिश

यातावरण से संपर्क अपनी सुपरिवर्दित आनेन्द्रियों की

। लपु शृगिका 2 दीर्च शृगिका

भाकृति ३३ – श्रेफिश के वृत्तखण्डीय हिस्ते।

महापता से बातावरण से संपर्क रखती है। इस प्राणी को झांलों में कई पहलू (माहति ३४) होते हैं जो केवल माइभोस्कोप से देखे जा सकते है। यह प्राणी जिस वस्तु पर नबर डालना चाहता है उसका एक एक छोटा संग्र इनमें से हर पहलू देखता है। पासवाला पहलू उसी चोब का दूसरा संग्र देखता है सौरयहो प्रक्रिया जारी रहती है। इस प्रकार की ग्रांखें संयुक्त ग्रांखें कहलाती है। केंक्रिय कें मांखों में ग्रंकित होनेवाला किसी यस्तु का चित्र कई छोटे छोटे ग्रंशों से बन रहता है।

ये बांखें चल डंडलों पर स्थित होती है। सीने से ठोस तरीके से जुड़े हुए सिर की धवलता के कारण देखने में धानेवाली ग्रहचन इस प्रकार ग्रांत: इर होती है-यह प्राणी स्वयं बिना घुमे अपनी झांलें घुमा सकता है भीर भग्नल-बग्रस देख सक्ता है।

केफिश की दीर्घ श्रंतिका स्पर्शेन्द्रिय का काम देती है जबकि लघु श्रंतिका घाणेन्दिय का।

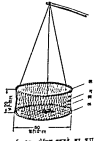
केफिश अपने पैरों के सहारे भदी के तल में रेंग सकती है गति और पोषण | और तर भी सकती है। उसके उदर में पैशियों की एक मोटी परत होती है। यदि इस प्राणी को कुछ परेशानी होती है तो

वह बड़े खोर से घपना पेट मोड़ लेता है घौर पीछे की घोर तैरने लगता है।

केरिया प्रापने पिछले सिरे को एकदम धार्ग की घोर करती हुई तेव शहकों के साय सरती है।



धार्त्रतः १४ - धारप्रतिशेश की स्वक्त माध (दर्गहती कोर काटी हुई), तीवेêg afgar i



माहति ३४ - वेशिश प्रतुते का वज्ञ क-तार के छन्। स-वारा, स-बाद की वैती।

केंकिश नन्हीं नन्हीं मछलियो, मेंडकों, कुमियों धौर तरह तरह के मर्दा मांस को साकर जोती है। ग्रापने पैरों के पहले जोड़े के पंजों से वह ग्रापना जिकार पकड़ लेती है और फाड़ डालती है। इस प्रकार तीड़े गये भीजन के टुकड़े मुखांग द्वारा पकडे और चढाये जाते है। मुखांग सहत सुरुमास्थियों के छः जोड़ों का बना रहता है।

घंकि फॅफिश गंध के सहारे धयना भोजन इंड लेती है इसलिए उसे तेज गंधवाले चारे (मांस-मछली के फेंके गये ग्रंथशेष) की सहायता से पकड़ा जाता है। आल के फंटों में ऐसा चारा सगाकर एक धागे के सहारे उसे नदी के सल में उतारा जाता है (धाकृति ३५)।

प्रध्न - १. नदी की फेफिश में हमें कौनसे बाह्य लक्षण दिखाई देते हैं? २. फेफिश के बावरण को विशेषताएं क्या है? ३. फेफिश हिस प्रकार चलती

है. खाती है भीर बातावरण से संपर्क रखती है?

ब्यावहारिक ग्रन्यास - एक मर्दा श्रेफ़िश लेकर उसकी श्रोगिकाएं, मलांग धौर पैर हटा दी। इन्हें ठीक कम से एक दण्ती पर विपका दी धौर उनके नाम लिख दो (चाकृति ३३ के चनसार)।

६ १६ श्रेफिश की शंदरुनी इन्द्रियां

मुलांप द्वारा चवाया गया भीजन फेकिस निगल लेती है। पवनेद्वियां पहले वह छोटो सौर चीड़ी प्रसिका में पहुंचता है स्रोर – किर जठर में (रंगीन चित्र ४्)।

जठर में वो हिस्से दिखाई देते हैं - जठरीय चक्की या पेपणी घौर चलती। जठरीय खबकी में काइटिन के दांत संगे रहते हैं जिनसे खबंग-प्रक्रिया पूर्ण हो जाती है। भलो भांति पीसा गया भोजन चलनी के काइटिन उभारों से छनकर मध्य छात में जाता है जिसमें पहुत् धपने तेत पाचक रस रसाता है। यहां भोजन पर रासायनिक विया होती है धौर वह धुसनगील बच्यों में परिवर्तित होता है धानी . पच जाता है।

पचा हुआ भोजन स्रोत की कीवालों में सब्तातित होकर रक्त में सला जाता है। भोजन के सनपने सबरोव पिछली स्रांत में चलकर गुदा से हारीर के बाहर फॅके जाते है।

इवसन

जलवर प्राणी होने के कारण केंक्स ध्यमी जल-रवतिकासी यानी सरीर के नाटुक झालरदार उभारों से सांस सेती है। जल-रवसनिकाएं शिरोबक्ष की बगुनों के दो बाहुक्दों में

स्थित भीर बहि.कंकाल से दंकी होती है। जिरोबा के नीवेबाते छोडों में से तावा पानी इन कक्षों में प्रदेश करके जल-उनसनिकामों पर से बहता है। यदि हम केंक्रिय को पानी से भरे शीधों के बरतन में रतककर उसके शिरोबश के पास कानत की रोशनाई को एक बूंद छोड़ वें तो हम सहज ही देख नोक्यों कि वह पानी के साथ बाहुक्का में थोंची जाती है। यह पानी पीछ से प्रवेश करके मागे से बाहर निकलता है। जल-उनसनिकामों की दीवालों के बरिये केंक्रिय के रतन को मॉनसीनन मितता है कीर कारतन बाह-पाक्साइड पानी में छोड़ दिया जाता है।

रक्त-परिवहन की इन्द्रिया हृदय रकत-परिचहुन तंत्र की केन्द्रोय इन्द्रिय है। हृदय इस प्राणी की पीट की मोर होता है भीर उसका भाकार सफेर-सी पंचकोषीय पंत्री जसा होता है। रंगहीन रक्त उसमें सीथे जारीर-गहा से विशेष सले हिस्सों के उरिये प्रवेश करता

है। जब हृदय संकुचित होता है उस समय रक्त उससे साहर निकलकर रक्त-बाहिरियों में चला जाता है भीर फिर धारीर-गुहा में बहता है। ऐते रक्त-सरिवहन तन्त्र को खुना तन्त्र कहते हैं बर्गोंक इसमें रक्त केवल रक्त-बाहिरियों से होकर ही गरी गहा।

प्रंदहनी इत्त्रियों पर से बहुते हुए, रक्त प्रांत से प्या हुपा भोजन घोर जल-रवसनिकाओं से प्रांततीजन प्राप्त करता है। रक्त यह शब सेकर विभिन्न प्रत्यों धीर अतर्शे को पहुंचाता है। वह इत्त्रियों में तंबार होनेवाले कादब बाइ-प्राप्ताइड को अल-प्रसनिकाओं में घोर तरस मत को उत्तर्यन प्रवियों में से आने का भी

काम करता है।

जिसमेन के धनते हिस्से में गरीर के बाहर की भीर उसमर्थन इन्द्रियों मुलनेवाली दो गोल पीलयां होतों है। ये हैं हरी धनियां में फेडिया की उसमर्थन इन्द्रियों है। एसत इत्तर तरस मन इन धनियों तक लाया जाता है पीर उनकी दोवालों से वह छनता है। वहाँ एकीजन मन परियों के संहस्तित होते ही बरीर से बाहर फेटा जाता है। प्रत्य सभी प्राणियों को तरह नदी को केंक्रिय भी क्यने दारीर उपारवय को वृद्धि के लिए सातावरण से भोज्य पदार्थ प्राप्त करती है। उसी क्षेत्र से उसे ध्यंस्तीजन भी मिलता है जिसकी

इस प्राणी के कतकों में कारबन डाइ-मास्साइक तथा अन्य हानिकारक पदार्थ तथार होते हैं और प्रवसन तथा उत्सर्जन इन्द्रियों के अधिये धराबर बाहर फेंके जाते हैं।

इस प्रकार शरीर धीर वातावरण के बीच परार्थों का सतत प्रादान-प्रदान जारी रहता है जिसे उपापचय कहते हैं। कुछ पदार्थ धरीर में प्रवेश करते हैं तो कुछ उससे बाहर निकलते हैं।

उपापचय तभी सम्भव है जब सम्बन्धित प्राणी धनुकृत स्थितियों में रहता हो। यदि ओवन के लिए धावस्थक बातों में से किसी एक (उराहरणार्थ धांसतीजन या भोजन) का भी धनाव हो तो उपापच रक जाता है धौर प्राणी सर जाता है। हर प्राणी बातावरण से मिल-जूनकर ही जीवित रह सकता है। प्राणी धौर उसके धालपात के बातावरण का मिलाण प्रशित का एक महत्वपूर्ण निवस है।

श्रीक्रस के तित्रका-तत्र में केंचूए को तरह हो एक बड़ी तित्रका-तत्र सर्पयतनीय संत्रिका-पृष्टिका होती है जो तित्रकामों के सहारे झांखों, श्रीक्कामों तथा मखायों से सम्बद्ध रहती

है। इसके सलावा परिप्रात्नीय तित्रकान्त्र भीर उपप्रात्नीय तीवकान्त्रीत्वका भी होती है। तिरोवकास्य बड़ी मुम्म क्य तिन्यकान्त्र्यव्यक्तामीं और उदस्स्य छोटी पुण्डिकामी को तेकर भीटरिक तित्रकान्त्रज्ञ करती है। तीनकारों राहिर के विशिष्ण भेरी में पहुँक्ती है।

जब कोई इन्द्रिय उद्देशित होतो है तो उसमें स्थित तानिकामों के तिरे उसेतित हो उठते हैं। यह उसेत्रन क्षीरन तानिकामों के वस्ये तानिका-गृष्णिकामों तक पहुँच जाता है। यहां वह उन तानिकामों में स्थानाजरित होता है जो उसे सीतायों में से जाती है। मेतियां उसेतित होकर संदुष्ति हो जाती है जिससे सावनियत इन्द्रिय में गीं उपन्य होती है। इस प्रकार तानिका-तन्त्र प्राप्ति भीर बानावरण के बोच के मेंगा-सामक का काम देता है।

केफिल का व्यवहार प्रतिवर्ती कियाओं से बना रहता है और हमने भव तक जिन प्राणियों का अध्ययन किया उनके व्यवहार से अधिक जटिल होता है। श्रेफिय मनेक प्रकार से घल सकती है (प्रयने पैरों के सहारे वह नदी के तल में रेंग सकती है या उदर को भोड़कर और फिर सीया करके तर भी सकती है)। वह अपना शिकार सोजती है और पत्यरों के मीचे या दिलों में टिपकर शत्रमों से प्रथना बचाव कर सकती है।

नदी की केफिश डायोशियस होती है। नर का बुवण एक सफेद प्रत्यिहप होता है जिसमें शकाण परिपत्रत होते हैं। ये शुकाण शकीय बाहिनी नामक संबी, मुड़ी हुई सफेड

निलयों से बाहर छोड़े जाते हैं। मादा का अण्डाशय बहुत अधिक अण्डे पेदा करता है। इन्हें भ्रक्सर भ्रण्ड-समूह कहते हैं। परिषक्त होने के बाद वे भ्रण्ड-वाहिनियों मर्यात एक प्रकार की छोटी नितयों में चलकर उनके खरिये द्वारीर से बाहर निकलते हैं। संसेचित ग्रण्डे बहुत ही विपविषे होते है और मादा के उदर-परों से विषके

रहते है। घण्डों से निकली हुई नन्हों केफिस भी इन्हों पैरों को पकड़े रहती है (बाकृति ३६)।

ग्रारच्योपोदा समुह प्राणियों को ग्रारच्यो-पोडा समृह में गिना

जाता है। धन्य प्राणियों से ये दो महत्त्वपुर्ण विशेषताधों के कारण भिन्न है। ये विशेषताएं इस प्रकार है - काइटिन का आवरण जो थाह्य कंकाल का काम देता है और वृत्तराण्ड सहित



माकृति ३६ - नन्ही चेफिस (1) मादा के पैर पर (2)।

भवमव । भारण्योपोदा का तन्त्रका-तन्त्र बदर को भोर और हृदय पीठ को भोर होता है। सभी समूहों को वर्गों में विभाजित किया जाता है। झारक्प्रोपोडा समूह में हम करटेशिया . घर्रकनिया और कीट इन वर्गों का परिचय प्राप्त करेंगे।

प्रस्त-१. उपापचय क्या होता है? २. उपापचय में पचन, इवसन, रक्त-परिवहन और उल्लाजन इन्द्रियों का क्या स्थान है? ३. केंक्सि के तन्त्रका-तन्त्र का वर्णन करो। ४. शरीर में तन्त्रका-तन्त्र का कार्य क्या है?

प्र. केंफिश को जनन कैसे होता है? ६. ब्रारण्योपीडा समूह के प्रतिनिधि के नाते केंफिश की क्या विशेषताएं है?

ध्यावहारिक प्रस्थात - १. गर्रामधों के सीसम में केंकिश पकड़कर पानी सहित होति के बर्तन में उसे छोड़ थी। तिनके के द्वापर से उसके शिरोक्षत के पास काजन को रोशनाई की बूंट गिराधो धीर देखो क्या होता है। कैंकिश का एक विश्व बनायों। २. केंकिश की रक्षास्थक प्रतिवर्ती कियाओं का निरक्षिण करो।

§ २०. ऋस्टेशिया

केकड़े

समुद्र में विभिन्न केफिशों के प्रताबा केकड़े (प्राकृति ३७) भी रहते हैं। केकड़े केफिश की तरह दिखाई देते हैं पर इनमें प्रतार यह है कि केकड़े का उदर प्रपरिवर्द्धित

होता है ग्रीर चौड़े शिरोबक्ष के मीचे मुड़ा रहता है।



थ्राकृति ३७-केकडा।

केकड़े ग्रथने मुपरिवर्द्धित यक्त-पार्टी के सहारे चलते है। पैरो के पहले जोड़े के सिरो पर श्वित मडबूत पंजों को उठाते हुए वे पानी के तल में जल्दी जल्दी -दौहते हैं।

गति के इस इंग के कारण केकड़े के मजबूती से परिवर्धित चीड़ा शिरोक्ख होता है जिसमें जोड़पुक्त पैरों के पांच जोड़े सने रहते हैं। साथ साथ उदर का औरने के काम में उपयोग न किया जाने के कारण वह धर्मास्वर्धित रहता है। बहुत-से केकड़े पाने योग्य होते हैं धीर बहुत बड़ी मात्रा में उनका शिकार किया जाता है। केकड़े का धरयन्त योगक मांत दिखों में बन्द करके बेचा जाता है। कैक्तिया (धाहति ३८) एक छोटा-सा ताजे पानी का करेंत्रियन है। नदी की कैंक्तिय के विपरित दक्षका हुका प्रयोगरदारी सारीर पानी में टेंगा हमा सा रहता है।

डेक्रनिया के पैर जनतल में रेंगने के काम में नहीं साते और इसी तिए वे सर्पारिस्तिंद रहते हैं। मति को इंग्रियों का काम वो जोड़ा शूंगिकाएं करती हैं। सपनी शूंगिकामों को नहराते हुए यह प्राणी पानो में कालता-कृतता है सौर इसर-ज्याद चलता है। इसी कारण शूंगिकाएं मुश्रिविद्धित सौर सालाघारी होती है। उपन-कृदवासी गति के कारण बैंक्रिया को जनसिया भी करते हैं।

डेक्रिनिया सूक्ष्म कार्बनीय कण भीर पानी में स्थित सुक्ष्म जीव लाकर जीता



चाइति ३६ - हैप्रतिया 1. शृशिकाम्; 2 चात्र, 3 चमरित्रदित पैर; 4 चात्र , 5 हृदयः

है। पर इंफनिया भी बड़ी भारी मात्रामी में सर्वाभयों के बच्चों द्वारा चट किये जाते हैं। सोवियत चैतानिकों में तालाओं में संवर्धित मछिलयों को खिलाने के लिए बैफनिया के संबद्धन के तरीके विकसित किये हैं। कार्प-मछली के बच्चों के संवर्धन के लिए उपयुक्त हालाब के श्पहले हिस्से में एक गइडा बनाया जाता है। इस गड़डे में ताडी लाद भीर रही ^{भास} रली आती है। इसके बाद वह गहता हुए इंद्रनियों सहित वानी से भर दिया जाता है। +१६ से +२० सेंटीयेड तक के तापमान में इस गइडे में बैरामीशियम तथा झन्य इनक्नोरिया बड़ी शीक्षता से पंता होते हैं। भोजन के क्या में इनका उपयोग करके बैक्टनिया बीझना से बड़े होते हैं भीर उनकी तंत्वा भी बड़नी जानी है।

बर्णनार्थ केवल वेप्रतिया हो नहीं बर्गिक एक मालवाले नाइलाव मालव कर्न्टोजयन भी बाली हैं। साइलाव वेप्रतिया ने भी छोटे होने हैं।

नदी की केंपिता, केकड़े, इंफनिया और साइक्लाप जैसे भदा का काफाता, क्लाड़, क्लान्या आर साइबलाप जस कस्टेतिया वर्ग धारक्रोपोडा कस्टेतिया वर्ग में गिने जाते हैं। इस वर्ग के ्राणीकई विशेषताधों के कारण धारण्योगोडा के दूसरे वर्गी से भिल्न पाये जाते हैं। धकेले कस्टेशिया के ही शृंगिकाओं के दो जोड़े होते हैं और

वे जल-इवसनिकाओं से सांस लेते हैं।

प्रदत्न - १, केकडे और वेक्तिश में क्या झंतर है ? २. कौनसे संरचनात्मक सक्षणों के कारण डैफनिया को फ्रेंफिश से भिन्न माना जाता है? ३. राष्ट्रीय धर्य-व्यवस्था में छोटे ऋस्टेशिया का उपयोग किस प्रकार किया जाता है? ४. कौनसी विशेषताचीं के कारण प्राणियों को फस्टेशिया वर्ग में रखा जाता है? व्यावहारिक ग्रन्यास - तरमियों के भौसम में किसी वपहले दिन में किसी तालाव से कुछ ईफनिया ग्रीर साइवलाप पकड़कर लाग्री। उन्हें पानी से भरे शीशे के बरतन में छोड़ दो धौर उनकी गति का निरीक्षण करो। खदंबीन या

६ २१. कॉसघारी मकडी

माइकोस्कोप के सहारे इन प्राणियों की जांच करो।

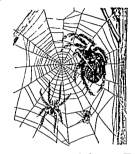
कॉसघारी मकडी (धाकृति ३६) कई विशेषताओं के बाह्य लक्षण बाह्य लक्षण धंटा रहता है– शिरोवान और उदर। पर इंग्ला उदर बलजण्डसहित नहीं होता। सकडी के चार जोडे पैर होते है।

^{इसके} न श्टेंगिका होतो है और न संयुक्त आंखें ही। अन्य मकड़ियों की तुलना में कोंसपारी मकड़ी की विशेषता यह है कि उसकी पीठ पर कॉस जैसा एक चिह्न होता है। इससे यह कॉसघारी मकड़ी कहलाती है।

कॉसधारी मकड़ी एक जिकारभक्षी प्राणी है। वह मुख्यतया भ्रवने जाले में फंसाये हुए कोटों को खाकर जीता है।

मकड़ी मुख्यतया इंग्टि झौर स्पर्श की सहायता से बातायरण से संपर्क रखती है। उसके शिरोवक्ष के ग्रगले किनारे पर साधारण भांखों के चार जोड़े होते है। मकड़ी का मुख्य भोजन जिन्दा प्राणी होने के कारण वह केवल बलते-फिरते प्राणियों की ही ठीक से देख सकती है।

मकड़ी के पेरों में नजर होते हैं और इतकी वई मंदवताएं होती है। इतमें से दुछ कंधी को तरह दौतेशर होते हैं और जाले के तन्तुमां को ओड़ने का काल करते हैं। दूसरे विकने होते हैं और इनके सहारे मकड़ी सबने जाले पर शोधता से बीड सकती हैं।



ग्राङ्गति ३६ – वॉसधारी मकडी द्यौर उसका जाना (ऊपर –मादा, नीचे–नर)।

मकड़ी झाना शिकार महीन तल्लुमों से बने जाते में पकड़ती है। जाता यह लंडु विनाई पन्यियों से निकलनेवाने दव से बनता है। यह इब प्रमणिनत बारीक वाहिनियों के डरिये उरर के चिटने

सिरे में स्थित जाल-कर्तनांच की नोहों से बाहर निकलता है। हवा के संवर्त में झाते हो वह फ़ीरन सब्त होकर संकड़ों बारोक संदुष्टों में परिवर्तित हो जाता है। पिछले पैरों के कीनो जैसे नजारों के सहारे मकड़ी इन्हें जाले के मोटे संतु में बढ़ल झालती है। यह संतु विचयिता नहीं होता। डोस चीडों में उसे विशवहरू समझी एक बहुसीमीय चीखट-सी बना खेती है सीर एक लम्बे झाड़े तानु के सहारे उसके सामने-सामने के हिस्से ओड़ देती है। उस तन्तु के बीकोंबीबचाने किन्तु से मकड़ी छोटी छोटी पिमाएं अपनती है जो केन्द्रीय बिन्दु और बहुकोणीय जाने के बाबुओं को जोड़ देती है। इस घदस्या में जाना बहुकोणीय हाल और घारों नाले पहिनेसा नगता है (पाइति १२)।

इसके बाद मकड़ी जियबिया जाता रक्षने तमको है। वह जिज्याओं पर ट्रैस्नाकार पति में बढ़तो जाती है और इस तरह जाले का कंश बना केती है। जाता बनकर तैयार होने के बाद मकड़ी जाले से लेकर किसी प्राध्य-स्थान तैय एक बैतावनी तम्य आज देती है।

मिर मक्की मा दूसरा कोई कोट जाले में विषककर मुक्त होने के लिए पर मदनने लाजता है तो फ्रीरल चेतावनी तन्तु कोर उठता है। जैसे ही मकड़ी को जाले है हिनने का बोध होता है वह क्रीरल पात लागाने के स्थान से उनककर एते हुए मेंडे में भीर रौड़ पड़ते हैं। मक्की को काडकर मकड़ी उस धाव में एक शीवर-प्रणाली विष्य एका देती है और लाग साथ पायक रस भी। इसके बाद वह मक्की को वार्त में फ्रीस-लिखाकर वहीं छोड़ देती है।

पायक रस के प्रभाव से सम्बन्धित कोड़े के संरक्ष्मी संग उसके कारदिन पुक्त पायरक के घरर प्रीप्तता ते कब जाते हैं। कुछ देर बाद मक्क्षी प्रकृत किकार के रात नीट प्रति है और वये हुए दंश को चूल लेती हैं। जाने में रहता हैबस जब मेड़े का लाली कारदिन युक्त पायरण।

गकड़ी द्वारा जाते का निर्माण, संबद्ध प्रवेत कियाओं का सहन प्रवृत्तियां एक निलतिता होजा है। ये विवार्ग प्रविकतीं विध्यार्थे कहलाती है। संबद्ध प्रविकती क्षियाओं को सहस प्रवृत्ति कहते है। प्राणियों की सहस प्रवृत्तियां प्राप्तवृत्तिक होलों है। प्रवृत्ती से छोटी मकड़ियाँ

प्राणियों की सहत ज्यातियां प्राण्डीसक होतक है। धन्यों ते छोटो मर्लाइयों के पैरा होते समय यह धातानों से देखा जा सकता है। यह क्यिय माता की पर्योगियित में होती है। मरुड़ों के बच्चों को 'कातने' का काम कोई सिखाता नहीं धीर किर भी ने फ्रीरन धपना जाला धूनने लगते हैं।

प्रस्त – १. कॉलधारी सकड़ी की संस्थना और जीवन की भृस्य विभोयताएं क्या है? २. सकड़ी क्यना जाला की बुनती है? ३. सहज प्रवृत्ति क्या होती है? ध्यावहारिक प्रस्थात – तार खतु में उद्यान या बणीचे में मकड़ी का कोवा दूंड को घीर उसे एक टेस्ट-ट्यूब में काल को। नजी का मुंह वर्ड से बंद कर हो। देसों अंग्रें से किस प्रकार बच्चे निकलते हैं।

§ २२. तैंगा चिचड़ी ─एनसेफ़ालिटिस के वाहक

तंपा एनसेकालिटिस मनुष्य के मस्तिक पर हुप्रमाव संगा एनसेकालिटिस बास्तवेशासा एक भवानक रोग है। वह प्रविक्तर तंगा के बास्तवों से खाली प्रदेशों में फंसा हुमा है। निवानुता,

शिषितता, दुर्वतता इस रोग के प्रारंभिक सक्षण हैं धीर ग्रन्त में इस रोग के कारण पक्षाधात या मृत्यु भी हो सकती है।

काफ़ी घरसे तक इस स्तारताक रोग के कारण धतात रहे थे। पर इस को बरावर सहते रहना संगव न था। चालू सताच्यों के भीथे दशक में सीर्म सरकार में एनसेकालिटिस के प्रध्यवनार्थ धीमवान-रस संगठित कराने के तिए व रकम मंतर की।

एनतेक्रालिटिस के कारण हूँड निकासने का बहुत-सा थेय विश्यात सोवि यंतानिक प्रकारमीदियन ये० न० पावतीयको को है। युवाबस्या से ही उन्हें म्य के रहत्यों का उद्घाटन करके उन्हें मानव सेवा में लगा देने को सगन थी। उ जीवन के बहुत-से वर्ष तरह सरह के उन्होंने प्राणियों, परनीवियों झौर विभिन्न संका रोगों के बाहकों के क्षम्ययन में सथे।

ये न पुत्रलोकको ने सोवियत गुदूर पूर्व में एक प्रीभया एनसेफ्रालिटिस के बाहक की सोज पनसेफ्रालिटिस की महामारियों का प्रापुगीव बसात के सारे में होता है। इस समय बहु वे रस्त शोयक कीट नहीं हो

जो ग्रनुमानतः उक्त रोग प्रसारकों के बाहक माने जाते **ये।**

दूसरी घोर यह रेला गया कि बसन्त के बिल्हुल युक्ट युक्ट के दिनों में, बा के विचलने से पहले, मकड़ी को जाति को ठीगा विचड़ी घपने शोतकासीन धायन ें से रेंसकर बोहर धाती है। जेसे ही सुरत बस्तुत: बासीनक प्रकाश से जगमगार्ग लगता है मेंते ही ये जिमांहयां पणडींडमों के किनारों को पिछले वर्ष को यास की मोक पर सड़कर बहुं। महने म्राले पर कार उड़ाये मेंडी रहती हूं (म्राकृति ४०)। पहुंगे से गुबरनेवाले प्राणियों और सनुष्यों पर हमला करती है। मनुष्य पर हमला करके से उत्तरे क्यों के मंदर पूस जाती हूं और सारेर को काउने सप्ती है।

ध्रमियाल-दल के सदस्यों का ध्रमुमान हुधा कि ये विचिड़ियां एनसेकालिटिस की बाहिकाएं है। उन्होंने तैगा ते लायी गयी भूकी विचड़ियां चूहों पर डाल दीं। इन प्रयोगों का परिणास पक्षापात हुधा जो एनसेकालिटिस का एक लक्षण है।

यह देवा गया कि चिवाहियां प्रयानी सार के साम एमरोक्रालिटिस के प्रसारकों को संबंधित प्राणियों के पार्च में डाल देती हैं। धुद किवाहियां इन्हें तैया के पम्-पंहियों से प्राप्त करती हैं जिनका एक पीकर ही वे जीवित एहती हैं। लोगों में भी इसी प्रकार से रोग का संवयण होता है।

एनसेफालिटिस विरोधी उपाय

जब एनसेफालिटिस का कारण मालूम हो गया तो लोग चिचडियों से बच-

कर रहते लगे। तैया में काम करनेवाले मजदूर प्रपने क्याड़ों पर तेख गंपवाले हवों का लेप लगाने लगे जिससे विचड़ियां दूर रहने लगीं। एनसेक्कालिटिस की मात्रा काफो घट गयी।



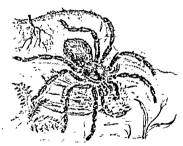
ब्राहृति ४० - विगत वर्ष की घाम की नोक पर वैठी हुई तैगा चिचडी (विशालीहृत)।

इसके बाद एनसेफालिटिस के वैवसीन ईज़ाद हुए। चेवक की रोक-याध करनेवाले टीकों की तरह ही इन वैक्सीनों ने उबत रोग पर झाबु कर लिया।

उपरोक्त सभी उपायों के श्रनस्वरूप एनसेक्षानिटिस के मामनों की मीर इस रोग से होनेवानी मृत्युमों की संख्या घट गयी।

§ २३. भारत के ग्रारंकनिडा

भारत में भिला जिला प्रकार के कहूँ धरंकतिका रहते है। इनमें से कुछ का रंग तो बहुत ही चमकार होता है। क्षेत्रता इसका एक उदाहरण है। यह एक बड़ी ध्रीर चमकीली मकड़ी है। इसके आते काक्ष्री बड़ ध्राकार के ध्रीर बहुत ही मकड़त होते हैं। वे स्पेतलाया काक्ष्री बड़ा चवन सह सकते हैं। उदाहरणाएं, कार्क का एक टोच उत्तरर ध्रासानी से एह सकता है। नेक्ष्रीता के जाते के तंतु रेग्राम से भी मजबूत होते हैं। सुंदर कपड़ों के उत्तादन में उनका उपयोग किया गया है। इस मकड़ी को साधकर धरेनू प्रणो चनाने को कीशांग की गयी भी पर वे सब केशर रहीं। ये सिकारमक्षी मकड़ियां इतनी भूली भी कि सीम उनके लिए काफी भीजन का चेत्रेवात न कर पायें।



बार्शन ४१ - वद्यांत्रशी महर्गा।

दूनरी मर्काइयां करने बड़े बाकार के लिए लाहर है। उदाहरनार्व, बंडीवश नवड़ी (बाहर्व ४१) दनती बड़ी होती है कि यह बड़े से बड़े डीड़ॉ-नवड़ी, बीड़ी फिरक्तियों और छोटे बंडियों तक का बड़ी बातानी से मुनाविना करती है इसका डंक धादमी के लिए दर्बनाक होता है।

भारत में पाये जानेवाले घरंकनिडा को कई ऐसी जातियां है जो उहरीली धीर ब्राइमी के लिए खतरनाक होती है। विच्छू (ब्राइति ४२) इनमें से एक है। भारत में इसकी लगभग ८० जातियां है।

बिच्छू का सरीर भी तिरोक्का और उदर इन दो हिस्सों से जना हुआ होता है। पर उदर उसका मकड़ों के जेना नहीं होता। यह चुनावंदों साहत मिरा मानों में बंदा हुआ होता है। यह भाग है— बगता चीड़ा उदर-भाग और एकता संकता उदर-भाग । उदर के संत में ते कं कुंडुहोदार कंक होता है। कंक को बीनाया हुनी हुई होती है। कंक को बीनाया हुनी हुई होती है। कंक को बीनाया हुनी हुई होती है। के



याकृति ४२ − विच्छू।

असमें होती है जिब-र्जीय।

कियु रात में पूमने निकनते हैं। ये मुनाबंदयारी बार बोड़े पैरों पर दौहते हैं। चतते समय उदर का धरितन हिस्सा तुम अपर उठाये धीर प्रापे को मुकाये होते हैं। वे प्रपने गृंह के पंजानुमा उपांगों के शिकार पकड़ नते हैं धीर उंक की एक पटकार से उसे मार डालते हैं। यह करते समय ये प्रमने उदर को मोड़ केते हैं धीर उताका पिछता सिरा धारी सिरोधक के अपर डकेलते हैं।

विच्छू का डंक घारमी के लिए बहुत हो खतरनाक होता है। उसके विष से सीव वेदना होती है घोर कभी कभी मृत्यु भी।

ग्ररंकनिडा वर्ग

सकड़ी, विचलू धौर विवड़ी जैसे धारण्योपोडा घरैकरिडा वर्ग में पड़ते हैं। इस वर्ग के प्राणियों के बुसलंडपारी चार ओड़े पैर होते हैं। इनके प्रृंगिका धौर संयुक्त धांकें नहीं होती है प्रतन-१. सोग किस तरह एनपेकासिटिस के किकार हो जाते हे? २. एनपेकासिटिस विरोधी उपाय कौनमे हे? ३. पर्रक्तिका वर्ग किन बार्गे में करटीक्षाय वर्ग से भिन्न है? ४. नंगीला मक्को की विशेषताएं क्या है? ४. पंछीमशी मक्को को यह नाम क्यों दिया गया? ६. मक्को से विक्कृ किन माने में भिन्न है? ७. विक्कृ क्यने तिकार को किस प्रकार मार कालता है?

§ २४. काकचेफर के बाह्य लक्षण ग्रीर जीवन-प्रणाली

बाह्य सक्षण प्राप्त में मई महीने के प्राप्तपास प्रसिद्ध काक्वेकर (रंगीन क्षाह्य सक्षण प्राप्त काक्वेकर (रंगीन क्षाह्य सक्षण प्राप्त काक्वेकर क्षाह्य क्षाह्य स्वाप्त है। इतके बोदल गृंगे की उनकी पत्तियां साकर ही जीते हैं। मुद्रपुटे में ये बोदल हक्की-सी गृतगृतहर के साथ एक पेड़ से दूसरे पेड़ तक उड़ते रहते हैं। यह उनका उड़ना मुण्युनसंदेर तक जारो रहता है। यदि हम किसी ऐसे पेड़ को संबोड़ वें विस्तपर सीत के कारण सीतामाज्य बीदल बेटे हैं ती ये क्षीरण सक्षकते हुए नीचे गिरणे सगते हैं।

केंद्रिय या मकड़ी के विषरीत काकनेकर के बारीर में तीन हिस्से होते हैंसिर, सीना और उदर। सीने में तीन वृत्तकंड होते हैं। इसमें से हर बुवावंड में
बृत्तकंडधारी एक जोड़ा पर होते हैं जबकि पिछले दो बृत्तकंडों में से हरेक में पेरों
के भलावा एक जोड़ा पंता होते हैं। उदर भी वृत्तकंडधारी होता है। उदर के बंत
में गुदा होती है। जुर्वजीन की मदद से हमें पहले पांच उदरीय बृत्तकंडों के
सिनारों पर छोटे छोटे बुरावा दिलाई देंगे। में हे कुंडक-दवर्तनिकाएं जिनके डारा
दवतनंदिन्यों में हवा प्रवेश करती है।

काक्रवेकर का प्रावरण काइटिनीय होता है। इससे न केवल बड़ामों से बल्कि बाष्पोकरण से भी प्राप्तिर का बचाब होता है। सीने, उदर धौर पैरों के थीव की काइटिनीय धावरण नरम धौर सचीला होता है जिससे उनकी गति शुनिश्वित होती है। वातावरण से संपक्

काकचेकर के सिर में ज्ञानेंद्रियां होती है। सिर की बणलों भें संयक्त द्यांखें होती है। भ्रांखें बहुत बड़ी नहीं होतीं। यह मख्यतः निज्ञाचर प्राणी है ग्रीर इसी लिए काकवेफ़र ग्रधिकतर ग्रांखों के बजाय आणेंद्रिय ही के सहारे वातागरण

से संपर्क रखता है। इसके एक जोड़ा सुपरिवर्दित भूगिकाएं होती है जो छोटे-से पंखे की तरह दिलाई देती है। इन भूरिकाओं का उपयोग करके बीटल को काफी दूर से भोजन का पता लगता है। कभी कभी वे एक किलोमीटर से भी धार्थिक दूरी पर से उक्कर किसी इक्के-इक्के पेड़ पर धाकर बैठते हैं।

बोटल की मुलेंद्रियों में बुत्तलंडघारी उपांग होते है जिनसे यह कीट धपना भोजन टटोलता है।

बीटल तीन जोडे पैरों घौर दो ओडे पंखों के सहारे चलता गति भीर पोषण पार उडता है। पैरों में कई बुललंड होते हैं सौर उनके 🗓 द्यंत में नलर होते है जिनके सहारे बीटल वेड की पतियों या टहनियों की पकड़कर बैठा रहता है।

भीटल के पंता सभी एक-से नहीं होते। घगला ओड़ा सहत होता है घौर इन्हें पंत-संपुट कहते हैं। इतके भीचे पंत्रों का इसरा ओड़ा होता है ~ से है पिछले पंत्र जो पतले धौर पारदर्शों होते हैं। उड़ने को तैयारी करते समय बोटल धपने पंख-संपूर ऊपर उठा सेता है, पंख कोल देता है और गनगन करता हवा भीजन की खीज में प्रकर सवाने सवता है।

वयस्क काकवेक्रर महत्यतया बर्व की पतियां लाता है। पत्ती पर बंधकर यह पहले उसका स्पर्ध करता है घौर फिर उसे स्तरने सग जाता है।

काकचेफर के दो जोड़े जबड़े होते हैं - निवले जबड़े धौर ऊपरवाले अबड़े। में मंह के बोनों घोर स्थित होते हैं घौर शक्त उनकी काइटिनीय प्लेटों जैसी होती है। अपरवाले जबड़े धारवंत महरवपूर्ण होते हैं। बोटल उन्हें फैला देता है धौर फिर समेट लेता है। इसंप्रकार वह पत्ती का किनारा सपने मुंह में साकर उसके टक्के काटने लगता है। निचले जबडे भोजन को मूंह में शीच लेने में मदद देते है। जबड़ों पर सटकनेवासी एक काइटिनीय परत-उत्परवासा घोठ-घौर नीवेवासा घोठ भी भोजन को निगलते समय पराई रहते हैं। चर्चण-त्रिया मुंह में नहीं होनी सौर भोजन पेट में घपेशाहत महें-से टुकड़ों के क्य में ही प्रवेश करता है।

कारुवेकर का सामावेश कीट वर्ग में होता है। कीट का कीट वर्ग सारी धारप्रोगोड़ा से मिन होता है। इसके तीन हिस्से होते हैं-सिर, सीना और उदर। कीटों के एक

जोड़ा श्रुंगिकाएं मौर तीन जोड़े पैर होते हैं। झपिकांश कीटों के पंत्र होते हैं। प्रश्न – १. काकचेकर की बाह्य संरचनारमक विद्रोपताएं क्या हैं?

२. बीटल के काइटिनीय धावरण का बया महत्व है? ३. बीटल वातावरण से कैसे संपर्क रखता है? ४. बीटल किस प्रकार चलता धीर लाता है? ४. कीट के विशेष सराण बया है?

स्यावहारिक भ्रम्यास - १. बीटल के सारीर की काटकर असके तिर, हीने और उदर की भ्रतन कर दी। किर पेरों और पंत्रों को भ्रतन कर दी। यह सब एक दुपती पर विपकाकर हरेक हिस्से के पास उसका नाम तिला दी। २. काक्नेकर

६ २४. काकचेफ़र की अंदरुनी इंद्रियां

को देखकर उसका चित्र बनाधो।

कारुचेकर का पाचक तंत्र एक नवी जंता होता है (धाइति
४३)। जबमें द्वारा तोड़े गये पतियों के टुकड़े मूंह के
वारिये गले में पहुंचते है और किर प्रांतका के वरिये पेयणी में।
भेपणी को अंदरूनी तहा पर काइटिनीय उभाड़ होते हैं। पेदाओं द्वारा मातमीत
होकर ये भोजन को पीता देते हैं और किर भोजन छोटे छोटे मंत्री में मध्य कात
में पहुंचता है। मध्य म्रांत से पाचक रस स्तता है और इसके प्रभाव से भोजन पदीतर
बनकर म्रवदार्थित होता हैं। भोजन के म्रनपुचे माँग विष्टुणी मांत में इकट्टा होकर
मूदा के द्वारा साहर फेंके जाते हैं।

हाकचेक्रर की कुंदल-दबस्तिकाएं यतानी पतानी पतानी पातानी प दबसर्नेद्रियां दबसर्नेद्रियां प्रतानी स्थान से संदर्गी हिस्से से संदर्श रहती हैं (साहति ४४)। कीट के ग्रारीर में इनकी बहुत-सी

द्यालाएं बन जाती है सीर पतने होते हुए इनके सिरे द्वारीर की सभी इंडियों में फैन जाते हैं। यहां तक कि वे झालों, श्रृंशिकासों सीर पैरों तक में पहुंचते हैं। दवास-सिर्यों



जताने प्रारीर-पृहा में से कर्तों के मुते द्वारों के जरिये रक्त प्रवेश क के सहुजित होने के साथ करा के द्वार धर हो जाते हें और रहन महा जाता है। यहां से यह जिल्ला डीट्यों के बीच के छात्री स्थानों व इस प्रकार काकवेकर का रक्त-परिवहन-अंत्र वेक्तिश की तहर हो। विवासी और पिछली धांतों की सीमा पर

उत्सर्जंक इन्द्रियां

विचली और पिछली प्रांतीं की सीमा पर उत्सनंक निलयों के गुक्छ के मुने द्वार होते हूं। के छुट्टे सिरे बंद होते हूं। रक्त द्वारा विभन्न क

> ग्राष्ट्रति काकचेफ़र

> > क - मह

स –हदय

स - ये



ब्राहृति ४४ ~ माइकोस्कोप से देखने पर स्वास-निवयां एक स्वास-नजी के ब्रंत में एक थैली है।

यहें हानिकर मल-इन्स झरीर-गृहा में बहनेवाले रक्त में से इन नालियों में उनकी दीवारों के उरिये प्रविष्ट होते हैं। यह तरल मल नलियों के उरिये प्रांत में पहुंचते हैं और फिर

शरीर के बाहर फेंके जाते है।

सीतका-संज धौरिक संजिका-रज्जू काक्वेकर के सीका-संज भाग है। नदी को जेंक्स के किरति संजिका सरीर में समान क्य से वितरित नहीं रहती मेरि स्थित कई बड़ी यूर्डिक्स में एक्टिकस में मिति नहीं रहती मेरि

ास्पत कद बड़ा बड़ा भुग्डिकामा भ एकानत रहता है। शालाव कारण प्राथिप्रसनीय तंत्रिका-पुच्छिका विशेष बड़ी होती है। तंत्रिका-संत्र के कंचे संतठन के कारण काड़केकर का बरलाव नदी की मेक्सि के बरताब से प्रधिक जटिल होता है। तेकिन पह भी प्रचेतन होता है पीर घंतसंबद्ध प्रतिवक्ती कियाधी से बना हुमा होता है। दूसरे शब्दों में यह सहज प्रवृत्त होता है। जननेदियां प्रदेश से स्वति हुई पतनी दीवाला बासी कई मिलयों से बने होते हैं। नर के वृत्यण सकेद रंग की दो संबी घीर पुड़ी हुई निसंसों के क्य में होते हैं। इस निसंसी में शुक्रणु होते हैं।

प्रान – काकनेकर भीर केंचुए के बीच भंदश्ली इंद्रिपों को संरवना की देख्य से बया साम्य-भेड हैं?

§ २६. काकचेफ़र का परिवर्द्धन ग्रीर उसके विरुद्ध उपाय

गई-जून में भादा बीटल अभीन में पेट कर बहां ग्रंडे देती परिवर्डन है। ये पटसन के बीजों के धाकारवाले महोपारदर्शी दानेनो होते हैं (रंगीन वित्र ६)।

जमीन के संदर संदा सफ़ेद किंग में परिवर्दित होता है। इसका सारीर कृति के समान होता है पर इसके वृस्तकंत्रमारी पर, मुनेदियां और स्पन्दतया स्तिक्ष देनेवाली कुंदर दस्तनिकारी होती है। दिभ पोमों की जड़ों को साकर औते हैं। उसका अगरवास वड़ा और मजबूत काइटिंग्ये जबड़ा जो केवल खाने के ही नहीं ब्रील्ड जमीन में रसत्ता लोवने के साधन का भी काम देता है। इस काम में तीन जोड़े पैरों की भदर न के बराबर होती है।

कई निर्माचनों के बार दिन पूला में परिवर्तित होता है। इसमें प्रापी से वादक बीटत के पंती, 'हॉलिकामें तबा मन्य ईंडियों का ब्रारंग दिखाई देता है। पूला प्रपत्ने परिवर्डन-काल में दिन हाला पीछ छोड़ा गामी मन्त वाकर रहता है। पूला न हितता है सौर न बहता हो है। पंतां, परों और व्यापक बीटत को साम इंडियों का जटिल परिवर्डन खावरण के खंदर हो होता रहता है।

कुछ समय बाद प्यूपा वयस्क कोट का रूप धारण कर लेता है। यह कोट आहों के समाप्त हो जाने तक ज्योग के धंदर हो रहता है। ग्रापते वसंत में घरने सिर भीर पैरो का उपयोग करते हुए वयस्क बीटल जमीन के ऊपर निकल खाता है।

काक्सेकर का परिवर्दन एक स्रटिल रूपांतरण के साथ होता है भवने परिवर्दन के बौरान चार धवस्याधों में से गुबरता है-धंडा. भीर वयस्य कीट। इन सभी धवस्याओं में से गृजरनेवाले कीटों का क रपांतरण कहलाता है। काकचेकर पूर्ण क्यांतरशोल कीट वर्ग में शामिल

सामान्यतः काकचेफर भ्रपने जीवन के चीये वर्ष में व्यपा में से बा है। पर जीवन-स्थितियों भीर विशेषकर तापमान ग्रीर थोयण के श्रनुसार परिवर्दन-काल दक्षिण में सीन वर्ष ग्रीर उत्तर में पांच वर्ष तक का हो सक कारण बीटलों की विशेष भरमारवाले मौसम हर तीन-पांच वर्ष तक के बा

काकचेफर भयंकर कृषिनाशक कोट है। पाइन वे

काकचेफ़र विरोधी जहाँ को मुकसान पहुँचानेवाले इसके डिंमों के

उपाय को सबसे बड़ी हानि पहुंचती है। संरक्षक वनों ् बीटलों से बचाये रखना विशेष महस्त्रपूर्ण है। बीटलों का मकाबिला करने का एक रास्ता है वयस्क कोटों को

लेना। सबेरे जब बीटल ठंड के कारण बजेत-से श्रोते हैं उसी समय उन्हें i विद्याये गये टारपुलिन पर गिराया जाता है। इस प्रकार थोड़े समय में ह इकटे किये जा सकते हैं। इसके बाट उन्हें उदलते पानी से मरवाकर खिलाया जाता है। कभी कभी बीटलों को मुखाकर उनका पौछिक पाउर जाता है। यह मवेशियों के चारे में मिला दिया जाता है।

डिंभग्रस्त समीन में विर्यंते द्रव्य डाल देना काकचेक्रर के मुकाबिले तरीका है। यह विशेष उपकरणों का सहायता से किया जाता है।

बीटलप्रस्त बनों पर विर्यंते पाउडरों का छिडकाव करने के लिए वि भी उपयोग किया जासकता है। प्रक्रन → १. काकचेफर का परिवर्द्धन किस प्रकार होता है? ः

के विरद्ध क्या कार्रवाइयों की जाती है? ध्यावहारिक झम्पास-१. वसंत में कुछ काकचेफर पकड़ सो । उन्हें एक रल दो ग्रौर उसमें बर्च की कुछ टहनियां दाल दो। देलो दीटल कि भोजन करता है। २. यदि तुम्हारे इलाक्ने में काकवेकर बहुत नुक्रसा रहे हों तो उन्हें पकड़ने का प्रबंध करी और परुड़े हुए कारुवेक्टर सुधं

ग्रीर सम्रहीं की खिला दो।

§ २७. गोभी की तितली

संरचना भौर जीवन

बसंत भौर प्रोष्म में सफ़ेद तितिवयां साग-सब्सी के बगीचों में चक्कर काटती दिखाई देती हैं (भ्राकृति ४६)। यह है गोभी की तितिलयां। सफेद पंखीं पर काली बंदियों वाले

कीट मारा होते हैं। तर के पंखो पर कोई बुंदियां नहीं होतीं। तितली के पंख चौड़े होते है चौर संरचना की दृष्टि से घ्रम्य कीटों के पंखों से मिला। यदि हम तितसी को घ्रपनी दंगली से छुयें तो जंगली की खखा पर एक सफेंद पांडब्ट पूर जाता है। भाइकोस्कोप से देखने पर पांडब्ट में सुक्ष्म कार्डिटनीय शाल्क नवर ग्राते हैं। पंख की पूरी सतह पर शालों का घांवरण होता है। इसी कारण तितिसयों को शाल-गंबी कहते हैं।

योभी की तितली के तिर पर बड़ी बड़ी संयुक्त ध्रांसें घीर गदा के ध्राकार को पुर्पारवर्दित प्रशंकराएं होती है (ध्राकृति ४७)। तितली फ्रच्छी तरह देख तकती है भीर गंध के सनुसार सतावरण से संपर्क रखती है। गोभी की तितली फूतने पीचों पर दूर से उड़ ध्रांती है ध्रोर उन्हों अपुण-स्त पीकर रहती है। फूल पर उतरकर क्या प्रशंकर पुण्य पर उतरकर के साथ के साथ है है स्वात ने ती है ध्रीर वहां का मपुर रस चून सेती है। साथक रूप प्रणाम करने के सार बहु ध्रुपती सुंब कुनताकर समेट तेती है धरीर उड़ आती है।

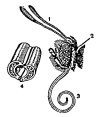


माङ्गित ४६ - गोभी की तिनली 1. तितली, बढ़े देते हुए; 2. इल्ली; 3. प्यूपा; 4. तितली।

परियदंन

तितिसियां गोभी के पतों की निचनी सतह पर ढेरों की शकल में पीले ग्रंडे डाल देती है। ग्रंडे से निकलनेवाले डिंभ इल्ली कहलाते हैं। यह इल्ली शक्त-मुरत में तितली

से जरा भी नहीं मिलती। इल्लियां कृमियों के समान होनी है पर काइटिनीय बावरण, पैर, मुलेंद्रियां चौर कुंडल-दबसनिका साफ़ साफ़ बतलाते हैं कि ये कृमि नहीं, बल्कि कीट हैं। डिंभ गोभी के पत्ते लाकर रहते हैं धीर साग-सब्दी के बगीचों को भारी नुक्तसान पहुंचाते हैं। भोजन के इस ढंग के कारण तितली के विपरीत इल्ली के कुतरनेवाला मख-उपकरण होता है।



धाकति ४७ - दितली का सिर (विशालीकृत) श्रृंगिकाएं : 2. संयक्त झांख : 3. संड; 4. संड का एक हिस्सा (बहुत ही विद्यालीकृत)।

डिंभ कई निर्मोचनों के साय बहते हैं ग्रीर ग्रंत में प्यूपा बन जाते हैं। इससे पहले वे इमारतों की दीवालों, घेरों या पेडों के तनों पर चढ़कर जालों के सहारे उनकी सतहों से चिपके रहते हैं। इसके बाद ही डिंभ का प्युषा में रूपांतर होता है ग्रीर प्यपा से वयस्क कोट का परिवर्दन ।

एक वर्ष में गोभी की तितलियों की दो पीड़ियां पैदा होती है। पहली सुपूप्त प्यापा से बसंत में ग्रीर इसरी ग्रीयन में। गोभी की तितली के परिवर्दन के ग्रध्ययन से यह स्पष्ट होता है कि धंडों को नष्ट करके ही इसका सबसे घच्छी तरह मकाबिला किया जा सकता है।

यदि तुम गोभी के पत्तों के नीवे की ग्रोर देखो तो तुम्हें वहां तितली के पीते संडों के देर दिखाई देंगे। उंगली के एक ही

दबाद के साथ तुम ३०-४० भावी तितिलियों को नष्ट कर सकोगे। ग्रगर तुमने समय गंवाया तो झागे हर इल्ली को झलग झलग करके नष्ट करने की नौबत झायेगी। कभी कभी मनुष्य को गोभी को तितसियों के विरुद्ध सड़ाई में तिलितियों के परजीवियों से मदद मिलती है। इचनेउमन मक्षिका नाम के चार पारदर्शी जालीवार पंत्रों वाले नन्हे नन्हे

कोट होते हैं जो गोभी की तितली की इस्लियों पर धावा

धोत देते हैं (ब्राइति ४८)। हमला करते समय वे ब्रापने उदर के सिरे में से एक पताने-सी नती था घंट-पेशक निकालकर उताने हस्ती को त्वचा में एक प्राप्त बना देते हैं धौर उसमें घपने घंडे डात देते हैं। घंडों से परिवर्डित डिंग इस्ती के सारीर पर ही मुँह मारते घोट जसे विंदा ही यद कर जाते हैं। इवनेडमन कभी कभी सोभी को तित्तिचों को इस्तियों का नामोरियाल तक मिटा देते हैं।



प्राष्ट्रति ४८-इयनेज्यन वार्थे—इयनेज्यन, पूजा इस्ली के सरीर में घटे ठालते हुए (विशालीहरू) दार्थे—मूल इस्ली पर के कीए।

प्राप्त — १. गोभी को तितानों को विषयणों की चताती है? २. गोभी की तितानों का परिष्यंत्र की होता है? ३. गोभी को तितानों को सतते प्रसादार तरीके से कब भीर की जान कर दिया जा सकता है? ४. गोभी की तितानों का मुकाबिता करणे में कीनते कीट कहाजता हेते हैं और की? प्यान्त्रपुरिक प्रमास — १. गोभी को मुगुज तितानों के प्यूस हूंद को, उन्हें प्रोप्ते के बताता में बात को भीर बतान का मूंह जागी से हांककर वसे रावस जाह में रत्त थे। तितानों के परिषयंत का निरोक्षण करो। २. गीभम में गोभी की तितान्त्रों की इतिलानों इन्हां करके उन्हें एक गीधों के बराज में उत्तर को, उन्हें भोजन देते जीधों भीर उनकी विष्या बदान से हटाते जायो। देखो, निका प्रकार इत्लों का पूषा में क्यांतर होता है। ३. गोभी को तितानों का परिषयंत्र विद्यान्त्रयाना एक संग्रह तैयार कर सो। ४. क्यून के सामनारजीवाने क्योंचे में गीभी की तितान्त्रों के विषयं कर होता कर का का

§ २८. एशियाई अथवा प्रवासी टिड्डी

प्रवासी टिड्री एक भयानक कृषिनाशक कीट है। शकल-सूरत टिड्डी का जीवन में वह बड़े टिड्डे जैसा सगता है पर उसकी शूंगिकाएं छोटी होती है (माकृति ४६)।





माइति ४६ −िट्टी मौर उनका गरियदंत।

टिट्टी के बुतलंडपारी पैरों के तीन जोड़ों में से सबसे पिछला जोड़ा सुपरिवर्डिय होता है। ये दो पर सबने संवे और मठबून होते हैं। धपने पैरों के सहारे घरने की यक्टा देना हुमा यह चीट संदी संदी बुदें सगाता है।

मत्त्र, संबुधित यंत्र-संयुटों के नीचे चीड़े यंत्र होते हैं को झाराम के समय यंत्रे

की तरह निमट अपने हैं। बयरक बीट बहुन ग्रंबरी तरह यह सबता है।

बड़े बड़े दल बांपकर टिड़ियां काती दूर तक बड़ती का सकती हैं बीर बाले संबद्धन-त्यान से काडी दूरी पर स्थित कड़े कड़े क्षेत्रों को जनाड़ कर देती हैं। पहुँच। इन कोटों के हमने के बाद हरेमरे सेन रेनिग्नाननी क्षत्र जाने सौर उत्तर विनय भौजों के बचेन्त्रुचे संता फेले पहले। अस तक दिही के सौबत का उनित्र सम्बदन म हो पाटा था, समान दिनात टिट्टी दल के हमले को भगवान के भीप का थन शानकर रह काने थे।

प्रवाली टिट्टियां झीलों सीर मंदियों के दिलायों वर नरकरों के बीच वर्ष देती है। बड़ो क्षेत्रज के उनदाई में बाद्या दिही बतने उदर का रिख्ना निरा वर्षत्रजी सहा देनों है और इस जवार बताते सबे मूराण में बतने खड़े दालती है। बाद में इन बरी पर इतेच्म का ग्रावरण चढ़ता है। मिट्टी के कर्णों के साथ सख्त बनकर यह इतेच्य र्वपतुल का रूप धारण कर लेता है। हर कैपसूल में पचास एक ग्रंडे होते है जो भत्यधिक नमी भीर सुखें से सुरक्षित होते हैं। भ्रगले वर्ष के वसंत तक ये मंडे इसी स्थिति में पड़े रहते हैं धीर धनसर बाढ़ों का पानी उन्हें ढंके हुए रहता है। उनका प्रगला परिवर्द्धन बासंतिक बाढ़ों के पानी के हट जाने के बाद शुरू होता है। इस समय ग्रंडों में से डिंभ निकल ग्राते हैं जिनकी शकल वयस्क कीट जैसी होती है।

डिंभ कदता-फूदकता हुन्ना चलता है और उसे पादचारी टिट्टी कहते है। ये बेहद पेंटुहोती है। वे ग्रकसर गेहूं के क्षेतों में चली जाती है। यहां डिंभ जल्दी जल्दी बढ़ते हैं, पांच बार उनका निर्मोचन होता है भीर भाखिर बिना प्याप की भवस्या से गुजरते हुए वे वयस्क कीट बन जाते हैं।

इस शरह टिड़ो का परिवर्द्धन अपूर्ण रूपांतरण के द्वारा होता है।

महान धवलवर समाजवादी भांति से पहले टिडियों के विसाध सोवियत संघ में जो कुछ कार्रवाइयां की जाती यों वे नाकाफ़ी थीं। बहुत टिड़ी विरोधी उपाय ज्यादा हुमा तो ढाल बातुमी वाली दशवटी खंदके बनायी जाती थीं। पर ये खंदकें सिर्फ पादचारी टिड्रियों के खिलाफ

ही ग्रसरदार होती थीं। वे उनमें गिरकर मारे भूख के मर जाती थीं।

सोवियत शासन-काल में देश में हवाई बेड़े भीर रासायनिक उद्योग का विकास हमा। सोवियत संघ ही संसार का ऐसा पहला देश है जिसने विमानों द्वारा टिडियों के संबद्धन-क्षेत्रों में विधेले द्रव्यों के छिड़काव का तरीका घपनाया। धव इन कीटों का जरों स्थानों में खात्मा कर दिया जाता है जहां वे ग्रंडों से बाहर निकलने है। इससे क्षेतो पर उनका हमला होने की संभावना मध्ट हो जाती है। सोवियन संघ, ईरान, मकगानिस्तान इत्यादि जेसे पड़ोती देशों को भी टिड्डियों के दिनाश में सहायता देता है।

प्रदन - १. टिट्टी का परिवर्दन किस प्रकार होता है? २. टिटियों से क्या मुझसान होना है धौर सोवियन संघ में उनके विश्व कीनमें उपाय धपनाये yes or the make street of काते हैं ?

§ २६. ग्रनाजभक्षी भृनगी

का जीवन

दक्षिण में खेतों को बक्सर धनाजमक्षी भूनिगयों (बाष्ट्रति ५०) ग्रनाजभक्षी भूनगी के हमलों से नुकसान पहुंचता है। ये पीले-भूरे कीट होते है जिनके चमड़ीनुमा पंत्र-संपुटों पर संगमरमर जैसा पैडने होता है। ये पकते हुए ग्रनाज के पौधों की डंडियों पर

लड़खड़ाते हुए से चलते है। ये अपनी सुई जैसी सुंड अनाज के दाने में गड़ा देते हैं। दाने में डाली गयी दाहक लार उसका सत्व गला देती है धीर कोट घपनी सुंड से उसे चूस लेता है। दाने प्रपना बवन ग्रीर उद्भेदन-समता सो देते हैं। ऐसे ग्रनात से बनाया गया भारा कडवा भीर निम्न कोटि का होता है।

जब गेहं, रई या जौ के पौधों में बालियां निकलने सगती है उस समय भूनिययों उनकी पत्तियों को पिछली सतह पर बांडे देती है। शीध्र ही बांडों से डिंभ निकल धाते हैं जो बहुत कुछ वयस्क भूनगी से मिलते-जुसते होते हैं। ग्रंतर इतना ही होना है कि इनके पंख नहीं होते और भाकार में वे छोटे होते हैं। कई तिमॉपनों के बाद प्यूप को स्रवस्था से न गुबरते हुए ही डिंभ बयस्क कीट बन जाते हैं।

जहां डिंभ की शकल वयस्क कीट जैसी होती है और वह व्यूपा की श्रवस्पा मे नहीं गुजरता वह प्रतिया प्रपूर्ण रूपांतरण शहलानी है।



ग्राकृति ४० - धनाजमशी भनगी धौर उपके विभ (बाइनियां में परिवर्डन-त्रम दिलाया गया है)।

क्रमम बर्दाई के बाद में मुननियां चेनों में रिवा सेक्ट अंगमों के किमारों की चीचोर कमी काती है। यहाँ वे सड़ी हुई थितियों के नीचे जाड़े दिनाती हैं। वर्णन में अब बमीत म गरमात्र कानी है तो वे भूनतियां नुपूर्णावस्या ने जाम बदली है चौर किर सेनी है। मीट धावर धनात्र के पीवों के हुए हुए छंडुगों वर ट्रूट पानी है।

धनाजभक्षी भुनगी विरोधी उपाय

एक लंबे ब्रसें तरु किसी को पता न या कि ब्रनाजभक्षी
भूतियों का मुकाबिला कैसे करना चाहिए। इघर इस काम
में मुर्शियों का उपयोग किया जाने लगा है। शेरद में दुन्हें पहियेदार
पिजडों में जगह जगह से जाया जाता है। खेतों के पासवाले

रंपनों में, बहुं। उस्त कोट जाड़ों में हिश्वे रहते हैं, ये मुनियां हजारों को संख्या में उन्हें चट कर जाती है। इस तरीके से एक पय थो काज हो जाते हैं। मुनियों को पोपक धाहार सिसता है, वे धप्यते तरह पजती-पुसती है घौर सेत अध्यानक इनियानाक कीटों का जिलाह होने से बचते हैं।

दन भूनिगयों के विरुद्ध रासायनिक उपाय प्रभी हाल तरू सायद ही ध्रपनाये जाते ये क्योंकि उनका मुकाबिका करनेवाले उपित वियंत्रे रासायन ताल न थे। भूनीगयों की गड़नेवाली मूंद कराज के दाने की धंदर से चूल तेती है भीर पीथों को जुतरनेवाले कीरों पर प्रभाव डालनेवाले विच भूनागे की प्ररांत तक नहीं चुढ़को।

सोवियत संघ में धनाजमश्री भूगगों के विषद्ध डी० डी० टी० पाउडर का ज्यांग किया जाता है। यह पाउडर कोट की त्यां के परिये प्रसर डालता है जिससे रेट मर जाता है। भूगों निरोधों लड़ाई में डी० डी० डी० का उपयोग दिन-व-दिन पूर्व पर है। इसर कुछ बयों से भूनांगयों को बहुतासतवाले क्षेत्रों में डी० डी० टी० के उपकास के लिए बहुत-से हवाई जहां बीर बमीन पर चलनेवालो दूसरी सवारियों वा उपयोग किया जा रहा है। इसके फलनवच्य हवारी हेन्द्रेयर धनाज को जनतां की विनास से बचाया जा रहा है। इसके फलनवच्य हवारी हेन्द्रेयर धनाज को जनतां की विनास से बचाया जा कहा है।

प्रदत- १. प्रताजभक्षी भूतमी से बया हानि पहुंचती है? २. इस भूतमी का परिवर्डन किस प्रकार होता है? ३. इस भूतमी के खिलाक कौतसी कार्रवाहवा की जाती है?

§ ३०. कोलोरैंडो या भ्रालु का बीटल

यसक कोनोर्देश घोटल (रंगीन वित्र ७) प्राकार-प्रकार में प्राचित्र लेडी-वर्ड जेता समता है पर रंग इसका प्रकार होता है। उसके हर पंत-पोट्ट पर पांच कानी धीर समयन समानोतर पारियां होती है जो पीने स्थानों से क्यें रहती हैं। इस विन्नु से साल

7.

के बीटल को लंडी-बड़ से झौर धन्य झाल नाशक कीटों से झासानी से अलग पहचाना जासकता है।

न कसाम

पहुंचाता है।

माल भौर मालभक्षी बीटल बोनों का जन्मस्थान ग्रमेरिका है। चाल शताब्दी में जहाजों पर सदे हुए माल के साव साथ यह कीट भी पश्चिमी घरोप पहुंचा। यह बीटल जहां कहीं पहुंचता है, धाल की पतियों भीर इंडियों का सफ़ाया करके बेहद नहसान

धालभक्षी बीटल जाड़े समीन के नीचे बिताते हैं। वसंत में वे जल्दी जल्दी द्यासपास के खेतों में फैलकर धाफत दा देते हैं। मादा बीटल पतियों पर देरों संबद्धताकार और नारंगी रंग के ग्रंडे डाल देती है जिनमें से सलौहें-नारंगी रंग के भौर काली बुंदियों वाले डिंभ निकल आते हैं। डिंभ भाल की पत्तियों और डंडियों को नष्ट कर देते हैं। चोटी के पेटु होने के कारण वे जल्दी जल्दी बड़े होते हैं धौर पौधों को छोड़कर समीन में घुस जाते है जहां उनका ध्युपा में क्षपांतर होता है। प्यपा से बीटलों की ग्रगली पीढ़ी पैदा होती है। ग्राबोहवा के भनसार ग्रालभक्षी बीटल हर गरमी में यरोप में एक-दो से लेकर ग्रमेरिका के उध्यतर प्रदेशों में चार तक पीढियों को जन्म देते है।

विरोधी उपाय

जहां कहीं से बीटल दिखाई देंगे उन्हें फ़ौरन मारकर केरोसीन में या नमक के घोल में डालना ग्रीर तब तक वहीं रखना में धालभक्षी बीटल चाहिए जब तक कोई पौध-रक्षक इनस्पेक्टर न धा पहुंचे। द्याल के जिस किसी पौधे पर धालभक्षी बीटल जैसा कीट दिलाई दे उस पौधे को विशेष रूप से चिह्नित करना चाहिए।

जिंदा बीटलों को खेत से उठाकर नहीं ले जाना चाहिए क्योंकि रास्ते में उनके यों ही गिर जाने की संभावना होती है, और इस तरह गिरे हुए कीटों से उनका और फैलाव हो सकता है। मालूभक्षी बीटलों के दिखाई देते ही फ़ौरन कोलखोब के मध्यक्षमंडल, ग्राम सोवियत, स्यानीय कृषि-विद्योपन या ग्राच्यापक को इसकी सूबना देनी चाहिए।

प्रश्न - १. धालूभक्षो बोटल ग्रन्थ बीटलों से किस प्रकार भिन्न है? २. म्रालूमक्षी बीटल क्यों खतरनाक है? ३. म्रालूमक्षी बीटल का परिवर्दन कैसे होता है? ४. मालूमशी बीटलों के दिलाई देते ही क्या करना चाहिए?

६ ३१. क्रिपनाशक कीट विरोधी उपाय

कारूचेकर, दिट्टी, धनाजभशी भुनगी और गोभी की तितली मेर्नेनिकल उपाय के बारे में हमने जो हुछ पड़ा उससे सुस्पष्ट होता है कि हानिकारक कोटों की जीवन-प्रणाली की समझ लेने से ही

उनके विश्व सबसे ग्रन्छे तरीके इस्तेमाल किये जा सकते हैं।

काकचेकर भीर गोभी की तितली का वर्णन करते समय हमने बतलाया है कि इन कोटों को नब्ट करने का सबसे भ्रासान तरीका है उन्हें इकट्टा करके भरवा डालना।



षावृति ५१—पेड के तनेपरवृताकार फदाः



माष्ट्रति ५२ – कीटों को पकडने के लिए खाई।

कभी कभी बगीने के विनासकारी कोट विरोधी उपाय के कप में पेड़ों के तमों पर एक न मुखनेवाले विषयिष्ये इस से पुनाकार लेव लगा दिया आता है। तने पर रंगनेवाले विभिन्न विनासक कोट प्राम तीर पर उक्त बुत में विषक जाते हैं। वेख के पेड़ों के तमों में मुखे यात के पूले गरिट दिये जाते हैं (चाहति ४१)। पताइन में केंद्र-दुर्गिय तितली की दिल्यों जोते कीट आड़े में प्रपने को छिपाये रखने को दृष्टि से इस यात में रंगकर चले जाते हैं। किर इस यात को तने से हटाकर जना दिया जाता है जिससे पात के साथ कीट भी स्वाहा हो जाते हैं।

खमीन पर रेंगनेवाले विनाशक कीटों को खत्म करने के लिए विशेष मशीनरी

द्वारा ढाल वीवालों और कुओं वाली खाड्यां (ब्राकृति ५२) बनायी जाती है।

पादचारी टिड्डी या शकरकंदभक्षी बीविल जैसे म जडनेवाले कीट खाई में गिर जाते हैं ग्रौर उसकी ढाल दीवारों पर से चढकर ऊपर नहीं ग्रासकते। खाई से होते हर वे कछों में गिर जाते है। जब कछों में ढेरों कीट इकट्रा हो जाते है तो उन्हें विशेष श्रीवारों द्वारा कुचल दिया जाता है।

विमाशक कीटों को एकत्रित करना, पेड़ों में सखे घास के पुले लपेटना, खाइयां खोडना भ्रीर कीटों को नष्ट करनेवाते ऐसे ही अन्य तरीके मैकेनिकल तरीके कहलाते हैं।

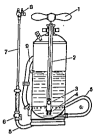
कीटनाशक रासाधनिक का उपयोग करना

विभिन्न विर्यंते इच्यों विनाशक कीटों को नद्ध करने का एक

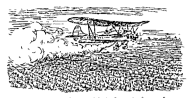
रासायनिक साधन है। इन कीटों को सहारा हेनेजाले पेक्र-बौधों पर छोटे लेतों में छिहकाव-यंत्र द्वारा भीर बड़े बड़े क्षेत्रीं में हवाई जहाब द्वारा कीटमार दवामीं का छिड्डाव दिया जाता है। सभी सभी

मेंदेनिक्स उपायों के साथ साथ भी रासायनिक दवामों का उपयोग किया जाता है। ५२ मी भ्राष्ट्रित दिलाती है कि लाई के हुमों में इक्ट्रा कीटों को बहर जिलाते की इंटि से बीं॰ डीं॰ टी॰ पाउडर डाला जा रहा है।

कुछ विष योज के क्य में इस्तेमाल दिये जाते हैं। जैने-पानी मिथिन केरोनिन, ही। ही। दी। पाउहर, तंहाकू का काहा, हमाहर की पतियों का काही -मैं योज (ब्राप्ट्रिंत ६३) भी सहायता से डिड्डे जाते हैं।



मात्रति ५३ -- छिडकाय-यंत्र पंप की मुठ;
 गिलिंडर जिगमें पिस्टन आगे और पीछे सरवता है; 3. पिस्टन; 4. पंप का दबाव वैन्व जो हवाको पप में भाने देता है भीर घोल का सिलिंडर में भर जाना रोड देता है; 5. स्वड़ की नली; 6 टोंटी; 7. धानुकी नमी; 8. कथा-रेतार मुंह; 9. कथे पर डालने का एक पट्टी।



चाकृति ५४ – कृषिनाक्षक कीटो के विनाश के लिए हवाई अहाअ का उपयोग।

लेती को क्रांतर्थों बाते बहे बड़े क्षेत्रों में ट्रेक्टर पर एवी पिवसारियों को। एंड्रक्टरबर्धों का उपयोग किया जाता है। विसास क्षेत्रों में हुप्तमास्य कोटों से एंड्रकारा पाने के लिए संधिकाधिक मात्रा में हवाई कहाओं का उपयोग किया जाने लगा है। यह सबसे विभावती बोट समस्यार स्पतिक है (बाहुत ४४)।

मेर्केनिकल भीर बायोसोजिकल उपाय रासायनिक उपायो

उपाय रासायनिक उपायो

कोटों को नष्ट करने में कायोलोनिकल उपाय भी भ्रपनाये जाते हैं। पंछियों सौर परजीवियों जैसे कृषिनाशक कोटों के शत्रुमों को इस काम में समाया आता है।

हानिकर कोरों का इसनेउमन के सताबा एक धौर परमीची है द्वारको-साम (धाइति ११)। यह मुख्य कीर कई हानिकर कोरों के घोड़ी में समर्थ मेरे देता है। मेरे हो कार्रों में मोगम साता है, मेल के वेट को दानों में



माइति ४५ - तितती के महे के महर माने महे हाननेवानी मादा-दादकोग्रामः

र्थितियां टांग दी जाती हैं। इन र्थितियों में झनाजभक्षी शतभ के ऐसे ग्रंडे रखे रहते हैं जिनमें ट्राइकोपाम ने ग्रपने ग्रंडे डाल दिये हैं। ग्रंडों से निकलनेवाले ट्राइकोपामकाउतिन के बंडे दुंढते हैं बौर उनके बंदर ब्रापने सूरुमतर बंडे डाल देते हैं। ट्राइकीशाम के डिंभ हानिकर कोट को ला जाते हैं नितमें वे सेये जाते हैं। इससे हानिकर कीटनप्ट होकर फल-बाग़ की सुरक्षा होती है।

कृषि-प्राविधिक जपाय

हानिकर कीट विरोधी लड़ाई में कृषि-प्राविधिक उपायों का महस्वपूर्ण स्यान है।

पौधों के चारों मोर मिटी के देर लगाना कवि-प्राविधिक उपायों में से एक है। यह गोभी की मक्ली के खिलाफ सास

श्रमस्तार है। इस कीट के डिंभ ऊपर से सफ़ेद कृमियों-से लगते है। ये गोभी की जड़ों के मंदर मंदर चरते हुए उसमें सूराख भीर सुरंगें बनाकर उन्हें नुकसान पहुंचाते हैं। पौषे का बढ़ना रुक जाता है और वह नष्ट हो सकता है। यदि गोनी के चारों धोर मिट्टी के देर लगाये जायें तो उसमें जड़ों का एक ग्रौर वत्त तैयार होता है। इससे हानिकर कीट के डिंभ मर तो नहीं आते पर पौधा संभल जाता है।

हानिकर कीट विरोधी कृषि-प्राविधिक उपायों में निम्नतिश्चित बातें शामिल है-हानिकर कीट जिन्हें खाकर जीते और पतते हैं उन मोयों का नाश, खेतों और सब्बी-बातों की समय पर दुवारा जुताई, संबंधित फ़सल को हानि पहुंचानेयाले कीटों के परिवर्द्धन के समय के कुछ पहले और कुछ मामलों में कुछ बाद फ़सल की बुवाई, इत्यादि ।

कीटों के शिकार बनने की कम संभावनावाली पौधों की किस्में चुन लेना भी बहुत महत्त्वपूर्ण है। उदाहरणार्थ सूरजमुली की एक संरक्षित किस्म तैयार की गयो

है जो सुरजम्लों के शलभों का मुक़ाबिला कर सकती है।

सोवियत संघ में विरोधी : उपाय

सोवियत संघ में कृषिनाशक कीट विरोधी कार्रवाइयां ग्रांतित राज्यीय स्तर पर की जाती है और उसी के धनुसार उनका कृषिनाशक कोट ∫ द्यायोजन होता है। हमारे देश में पौध-रक्षा का लयात रखनेवाली विशेष संस्थाएं है। हानिकर कीटों के पलने-मुसने के क्षेत्रों का पूर्व-निरीक्षण घट्छी तरह संगठित किया जाता है।

इससे हमें पता चल सकता है कि कौनसे क्षेत्र में ये कीट पैदा हो सर्हेगे। कीटमार दवाओं के बड़े पैमाने के उत्पादन और उनके छिड़काव के लिए विस्तृत परिमाण में

हवाई जहानों से प्रयोग के फलस्वहम कोटों का फैलाव फ़ौरन रोक डालना संभव होता है। क्रांप टेक्नोक के ऊंचे स्तर धीर कोलखोडों तथा सोवखोडों के यंत्रीकरण से हानिकर कोटों के नियंत्रण में सहायता मिलती है।

हानिकर कोटों के विनास में युवा प्रकृतिनेमी सर्पात् पायोनियर और सन्य स्कूतो नदुके-बद्दियों सिक्य भाग सेते हैं। कोलखोजों और सोवकोजों द्वारा जनाये गये विभिन्न काम पूरे करने के फतस्तकथ सहुतनी स्कूती सदकों-सद्दक्तियों को आर्थिक जनाशियों को सालिक संधीय प्रस्तातों में साम सेने का समिकार और सम्मानन्त्रत्र और इरस्कार रिसे जाते हैं।

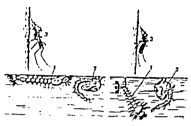
प्रश्न – १. हानिकर कोटी का मुकाबिला करने में उनके जीवन की जानकारों का क्या महत्व है? २. शोबियत संघ में हानिकर कीटों का मुकाबिला करने के लिए कीनसे क्रदम उठावें आते हैं?

स्वावहारिक सम्यास — १. कैमिन्ट की दूकान से कुछ हो। दी। टी। वाजहर सारोदकर हानिकर कोडयस्स परेलू पीजों पर छिड़क दो। इस दवा के प्रभाव का निरोक्तक करो। इ. गरामी के मीमाम में स्वादर की पतियों का काझ तंवार करके पीच-पीजझों से शत्त पीजों पर उसके क्राव्यारे उड़ामो। नोट कर को उसका ब्या प्रभाव पहता है। ३. हानिकर कोटो का संग्रह तैयार करो।

§ ३२. रोग-उत्पादकों के कीट-वाहक

साज हमें ऐंगे वर्ष प्राणी माजूज है जो किसी ज क्यिते रोग-प्रणाहरू अनु का प्रतार करते हैं। ऐंगे एक कोट का उत्योश पहले हैं। कुत्र है। यह है मजिराण प्रतार करते पहले हैं। कुत्र है। यह है मजिराण प्रतार करता है। प्रतार प्रतार मंगे उत्योग का सर्वात सामाज्य प्रसार से

भिन्न होता है। साधारण मण्डार जिल सनह परकेटना है जसने सपना सारोर समानीतर पतना है। इसके विपरीन मनेतिया का सप्तार सनह से क्षेत्र करावर केटना है। तिर जनका गुका हुआ रहता है और सारीर का विद्यात तिरा हवा में क्षेत्र जनका हुआ।



पाइति ४६ - मंतिस्था का मन्तर (बार्षे) धीर गावारत मन्तर (दार्षे) 1 विस्त 2 प्यूता , 3 बसर बीट।

मणेरिया हा मण्डल ऐसे छिछने वानों को नत्तृ वर धो देना है जूर बोरसार नहरें नहीं उठनी। धेदें नेकर उनसे ने किंग तिनसने हैं। बाय तरेर वर सिं सन्ते गरीर वानी की सत्तृ से समानंतर रसने हैं धीर प्रारेट के विष्ठें निर्दे से किंग से स्वार्तिकों से बायुनारपीय हवा धरमोपिन करते हैं। मिन वानी में संत्वेदाते मूच्य जीवों (कंफ्रीरिया, प्रोरोजीया) को सास्तर रहते हैं। वे जसी जस्ती करें हं धीर धातिर पूरा कर जाते हैं। मच्चर के पूरा भी वानी हो में रहते हैं। वे कोनी धर्मावरपास को शहस में मुके हुए होते हैं। पूरा के प्रारेट के धमते तिरे में दो प्रशासनित्या होती है जो उनके सिर के पिछने हिस्से में बानों को तरह निक्ती होती है। प्रारा सिर अपर उटाये हुए सेते हैं।

मध्या के प्यूपा पानी को सतह पर सेये जाते हैं। प्यूपा का काईटिनीय ग्रावरण पीठ की सीर कट जाता है सीर उससे बयक कीट बाहर माता है। कटा हुमा भ्रावरण मध्यार को तरते हुए सट्टे का सा काम देता है जिसपर पड़ा रहरूर वह ग्रुजता है। सेने के समय पानी के अरा भी हिलने से हुबारों मध्यार माता है।

साधारण मच्छर भी इसी प्रकार बड़ा होता है। मलेरिया के मच्छर के विपरीत इसके डिंभ पानों की सतह पर समानांतर नहीं, बल्कि कोण बनाये रहते हैं। इसके इवासछिद्र एक विद्योग नली पर होते हैं जो मलेरिया के मच्छर के डिंभ के नहीं होती ।

यदि पानी में केरोसिन उंडेला जाये तो पानी से हत्का होने के कारण वह उसकी सतह पर फैल जाता है। डिंग तथा प्यूपों के इवासछिद्रों में धूसकर केरोसिन जनका हवा में सांस लेना बंद कर देता है; फलतः वें मर जाते हैं। मलेरिया के मच्छर को नष्ट करने के इसरे तरीके ६५ में बताये गये हैं।

घरेलु मक्ली (ब्राकृति ५७) संकामक रोगों को फैलानेबाला घरेल मक्खी एक भयानक प्राणी है। सफेट कृमि की शकल के इसके 🗓 डिंभ कडे-करकट में रहते ग्रीर परिवर्दित होते है। मक्ली

यहीं ग्रपने ग्रंडे देती है। प्यूपा में परिवर्तित होने से पहले डिंभ कूड़े-करकट से रेंगकर बाहर ब्राते हैं, क्रमीन के अंदर घुस जाते हैं और वहीं प्यूपा बन जाते हैं। ध्यान रहे कि प्युपा प्रपता ग्रावरण नहीं उतार देते। यह श्रावरण भूरा ग्रीर सहत बन जाता है ग्रीर प्यम को जैसे एक नन्हे-से पीपे में बंद कर लेता है। प्यम से निकलनेवाले



भाकृति ५७ - घरेल् मक्ती का परिवर्द्धन (विशालीकृत) 1. घंडे; 2. डिंभ; 3. प्युपा; 4. वयस्क कीट।

बयाक कीर माने की राताम में हर जगह उडकर जाते हैं। बाधानों और कुई-करकट के बेरों में उरकर के साध-गरायों पर या कैठने हैं और उन्हें बॉगन कर देने हैं। महित्तपा चात भीर जंडर के रीगों के बंडरीरिया भीर एंग्कराइड के मंडे लाडर मन्या के भोजन पर होद देती हैं। चतः सक्तियों का नात करता बार्चंड सहरवार्ग है। करां करी इनके हिंस पानते-पानते हैं जब सभी जगरों में क्योराइड ग्रॉड साइम ग्राहीन दी॰ टी॰ पाउदर का पित्रकाव करना चाहिए। जानीहार दुक्तों का उपयोग करके धान को महिलाओं से बचाये रणना धीर साने से यहने साध-महिलाओं को साफ करना जनरी है। मननी-विरोधी सरूल उपाणें के उत्ताहरूम के रूप में बीती जनवाडी जनतंत्र में की गयी कार्रवादयों का उस्मेल किया जा सकता है। बहा दिस्कल मीधे-मादे साधनों ने महिलायों का नामोनिज्ञान मिद्राचा गया। धान के या धान के मुले इंटलों के कामीबार पर्नपर इनम प्रामिन थे। धेने फ्लेपरी से हवा नहीं चननी जिसमे डरकर

मस्तियां हर यह जायें। इमरा एक सायत था महोली छटियां जिनमें खमीन को सोहरूर महिलायों के डिंभ बाहर निकासे जाने थे। देश की समबी जनता द्वारा उठाये गये इन इसमें के परिणामस्वरूप बडी भारी मात्रा में मश्चियों का नाश हुया, शहर के शहर इन हानिकर प्राणियों से मुक्त हुए।

जं(धाकृति ५०) तो मक्ती से भी क्यादा खतरनाक है। यह टाइफस नामक भयंकर श्रीमारी के उत्पादकों के प्रसारकों को रोगप्रस्त झादमी के दारीर से लाकर नीरोग व्यक्ति के दारीर में पहुंचा देती है। जब कोई व्यक्ति जुंसे काटे गये स्थान को खुजलाता है तो वह टाइफस के माइकोबों से भरी जूंकी विष्ठा को सपने शरीर के घाव में

रगड़ देता है। सिर की खुंएं मनुष्यों के बालों में रहती है। वहीं वे प्रपने मंडे विपका देती है। जूं के मंडे सीखें क्टलाते हैं। कपड़े की जुंएं कपड़ों की सिलवटों में



मार्गत ५६ – अं (विशालीवृत्त) बाल से चिपकी हुई लीख ; 2. वयस्क कीट 1

रहतो है ध्योर बहीं ग्रंडे देती है। ध्रंडे डिंभों में परिवर्डित होते हैं ध्रीर उनको शकल वयस्क कीट जैसी ही होती है। जूं ध्रस्थंत बहुमसब प्राणी है। एक महीने की ग्रंबंधि में मादा जूंसकड़ों की पीड़ी को जन्म देती है।

नूं त्वचा का परनीयी प्राप्ती है भीर इसी कारण उसमें कई ऐसी मिरोयताएं विकसित हुई हैं जो मुक्त संवारी प्राण्यों में गहीं पायी जाती। जूं के पैरों में बहुत ही मजबूत नज़र होते हैं जिनके सहारे यह वालों या करने की सितवारी से एहती है। जूं की सूर्व के प्रतं में प्रांडीयां होती है भीर मनुष्य का रख्त चूलते सेसा क यह प्राणी इस्हों के सहारे मनुष्य को त्वचा में विषका रहता है। जूं के पंज नहीं होते।

चूं से बचके रहने की दृष्टि से निम्मितिशत बातें प्रायश्यक है-नियमित स्नान, साफ़ बान, साफ-मुचरे घंदल्नी कपड़े जिनकी सिलबटें गरम इस्तरी झारा हटायो गयी हों।

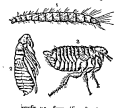
यदि जूएं दिलाई वें तो ऊपरवाले कपड़ों को कुछ देर गरम हवावाले विशेष कक्ष में रखना चाहिए।

जूं की तरह पिस्सू (भाकृति ४६) भी मनुष्य को त्वचा पिस्सू का परजीवी हैं। इसी कारण उसमें कई विश्लेयताएं विकतित हुई हैं। उसके महेवाले हिस्सी में त्वचा-भेड़क बंग होने

है। पिरसू जोरवार छलांगें मारते हुए चलती है जिससे उसे नष्ट करना बड़ा मुक्तिल

होता है। उसका छोटा-सा प्राकार और काइटिनोय प्रावरण उसे फुचल जाने से बचाते हैं।

पिसू धपने प्रंवे फर्ता की दरारों और कूड़े-करकट के वेरों में देती है। धाँडे डिमों में परिवर्तित होते हैं। इनते गहे नहें सफ़ेंद्र क्रांम निकलते हैं जिनके पर नहीं होते। सिस्पू के पूरे परिवर्डन में एक महोना सम जाता है।



धाइति ५६ – पिस्सू (विद्याली इत) 1. डिम; 2 प्यूपा; 3 वयस्क कीट।

पिस्स प्लेग या 'काली मौत' के माइश्रोब क्तरनेवाले जंतुओं से और विशेषकर घसों से लेकर मनय्य के दारीर में पहुंचा देती है।

यह रोग उक्त कीट की विष्ठा या डंक के चरिये फैलता है। मध्य यगों में सबसे ज्यादा लोग इस महामारी के शिकार होते थे। हमारे जमाने में चिकित्सा विज्ञान की उपलब्धियों के फलस्वरूप प्लेग नष्टप्राय हो चुका है। फिर भी संभाव्य महामारियों को रोक डालने को दृष्टि से कुतरनेवाले प्राणियों को मार डालना ग्रीर पिस्सुग्रों को नष्ट करना बहुत ही महत्त्वपूर्ण है। पिस्सुग्रों के नाप्त के लिए डी० डी० टी० पाउडर एक बहुत ग्रन्छा साधन है।

खवाय

🦳 एक जमाना ऐसा या जब लोगों को संक्रामक रोगों के कारण महामारी विरोधो मालूम न थे ग्रौर वे पूरी तरह ग्रंपविस्वासों के प्रभाव में रहते थे। मध्य युगों में प्लेग की महामारी का कारण जारू-टोना बताया जाता था ग्रीर बहुत-से निरपराध सोगों की

जादू-टोने के बपराधी मानकर जिंदा जला दिया गया था। मध्य यूगों में संक्रामक रोगों का उदभव सर्वत हुआ या।

संकामक रोगों के उत्पादकों ग्रीर उनके बाहक जंतुमों का पता लग जाने के बाद ही इन रोगों के विरुद्ध चल रही लड़ाई में एक नवा दौर झाया। सांस्कृतिक प्रगति ग्रौर स्वास्य्य-सेवा के विकास ने रोगों पर मनुष्य की विजय में महत्त्रपूर्ण भूमिका ग्रदा की। उदाहरणायं, विगत महान देशभिक्तपूर्ण युद्ध-काल में टाइफस जंते किसी भी भयानक रोग की महामारी का उद्भव नहीं हुम्रा जदकि विष्ठले सभी यदों के समय ऐसी महामारियां फैली थीं।

प्रदन - १. कौनसे कोट संकामक शेय-उत्पादकों के बाहन का नाम ंदेते हैं और कैसे? २. रोग-वाहकों का मुकाबिला केसे किया जाता है?

व्यायहारिक सम्यास - १. यसंत ऋतु में मन्छरों को पैशाहशवासा पानी ढूंढसो। ऐसा कुछ पानी शीसे के एक बरतन में डालकर उसका मूंह जाती से धंद कर दो । मच्छरों के सेये जाने का निरोक्षण करो ।

§ ३३. शहतृत का रेशमी कीड़ा

शहतुत का रेशमी भीड़ा (ब्राकृति ६०) बहुत ही उपयुक्त कीट रेशम की जन्मकथा है। इसकी इल्लियों से रेशम पैदा होता है। जिस द्रव से े रेशम बनता है वह दो रेशमदायो ग्रंथियों से रसता है। इन

ग्रंथियों के खले हिस्से इस्ली के निचले घोंठ में होते हैं। ग्रंथियो से निकला हुगा इव हवा के संपर्क में घाते ही फौरन सख्त हो जाता है। यही रेजम का धागा है।

इल्ली रेशमी धार्ग को बुनकर कोए का रूप देती है। ग्रंथियों के खुले छेद वह किसी ठोस पदार्थ पर टिकाकर वहां धागे का पहला सिरा चिपका देती है। फिर वह ग्रपना सिर बुनाई की सुई की तरह हिलाती जाती है ग्रीर प्रमताः ग्रपने चारों घोर रेशम के यागे की दीवाल-सी बना लेती है। धालिर कोबा बनकर तैयार होता है जिसमें इल्लो प्युपा में परिवर्डित होती है।



भाइति ६० - रेशमी कीडे का परिवर्टन।

कोए का निर्माण इस्मी की सहज प्रवृत्ति से होना है और वह कई तिन जा रहता है। इस प्रवृत्ति में इस्मी साल-माठ सी मीटर और कभी कभी तो तीन हुव मीटर तक पाना देती हैं।

प्या के लिए कोशा विधिन्न प्रतिकृत्यों विशिव्यतिमें से क्वाबे स्ववेश गंदार गायन का काम देश है। मनुष्य के लिए वह देशमी क्या के उत्पादन क्या मान का काम देशा है। पूरा को गायन मान से मदबा हातने हैं धीर कोश को गुनाकर देशमी पिनों में मीन देने हैं। घर हुए कोए धाम तीर दर क्राओं के करवार नावकरों को गिनायों नाते हैं।

चीन रेरामी कीहें की अन्तर्गाम है। कहा रेराम के शनन रेरामी कीहों का 'की हवारों क्यों से एक प्ररेमू कीट के क्य में पायने संबर्धन पाये हैं।

रेगमी कोहों का पातन-संबर्धन उन प्रदेशों में क्या जाना है जहां ग्रहतून के पेड़ उपने हों। इन पेग़ों को पांतवां रेगमी कीग़ें का

भोजन है।

इल्लियां कात इमारतों में, और कभी कभी याँ और डोमों में वाली जाती है। वसंत म्हतु में टायुसीन की तारों बाते कात स्टेमों या जनही हुई परियों बाती मेंबों पर कायब फंताया जाता है और देशनी कोड़ों के धरे इन काठमें पर फंता विये जाते हैं। धर्मों के तेये जाने पर जब इल्लियां पैदा होती हैं तो जाहें यूनी महत्ता की पत्तियों के टुकड़े और बाद में पूरी पत्तियां वितायो जाती हैं। स्टेमों को साफ करते समय इल्लियों को स्ट्रिनयों और पत्तियों के सहारे बहां से हराया जाता है। ध्यान रहे कि इल्लियों को हाय से नहीं पूरा चाहिए।

हिल्लामां जन्दी जन्दी बड़ी होती हैं और बई बार उनका निर्मायन होता है। हर निर्मायन के पहले से निरमेट हो जाती हैं और बुछ खाती नहीं। रेगमी कीट-मालकों के दान्दों में, वे 'सो जाती हैं'।

डिमों के दिलाई देने के सगभग एक महोने बाद सुत्ती टहनियों के गुन्धे या कोबायारी स्टेडों पर रक्त दिये जाते हैं। वयस्क इत्त्वियां टहनियों पर बड़कर बहां सपने कोए बुन लेती है जो शीप्र ही पूपा में परिवर्तित होते हैं।

नियमतः ग्रंडे विशेष संबर्डन-क्ट्रों में पैरा किये जाते हैं। यहां प्यूचा मारे नहीं जाते बल्कि उन्हें शलभों में परिवर्डित होने दिया जाता है। जिनमें से बयरक कीट निकलते है ये कोए रेशम उत्पादन के काम में नहीं माते। ये शलन शायद ही उड़ सकते हैं-पुलामी की उदित्यों काटते हुए उनके पुत्कों की शारीर-रचना में को हैएकरे हुमा उती का यह परिणाम है। शलभ बहुत बड़ी संख्या में श्रेड देते हैं जो संबद्धतनक्षीं हारा कोलखोजीं में भेज दिये जाते हैं।

कोनी बलूत के रेसमी कीड़े (रंगीन वित्र =) का भी रेसास-उत्पादन की दृष्टि से पासल किया जाता है। इसकी इस्तियां बलूत को पतियां साकर रहती, है और दार नामक बहिया रोगा देती है। क्स के फेंडोय प्रदेशों में इस रेशामी कीडे का संदर्धन किया जाता है।

प्रश्न - १. शहतूत के रेदामी कीड़े का परिवर्द्धन कैसे होता है? २. कोए प्राप्त करने के लिए इंग्लियों को कैसे पाला जाता है?

ध्याबहारिक प्रस्थात - १. सिंद तुम्हारे इलाके में रेशामी कीड़ों का संबर्धन किया जाता हो तो संबद्ध-नेण्य से कुछ मेंने ध्योर शहतूत के रेशामी कीड़ों के पालन करों। शहतूत्र के रेशामी कीड़े का परिवर्द्धन रिवरासेवाला एक संवर्ष तैयार करों। २. यदि तुम उत्तर में रहते हों तो धीनी बलूत के रेशामी कीड़े के कीए या मंद्री आपत कर तों। इतानी इंलियों की बलूत मीर कर्य बीनों पेड़ों की पत्तियां जिताकर रेशां। शतानों के परिवर्द्धन का निरीक्षण करो और उनके संबंध में एक संवर्ष तैयार करों।

§ ३४. मधमवस्त्री परिवार का जीवन

मधुमस्त्री-यरों में मधुमस्त्रियों ये रिता है। इनमें ते स्त्री, संदुनित उदरवासी सबसे बड़ी मधुमस्त्री रानी (प्राकृति ११) कहलाती है। यह घंडे देती है। परिवार में नर भी होते हैं। इन मध्यम धास्तर की सधुमस्त्रियों के सिर के एक्डम ऊपर दो बड़ी बड़ी शांत्र होती है। ये इतनी पास पास होती है कि एक दूसरी को एती ही हैं।

परिवार में मजदूर मधुमिश्वयों को ही भरमार रहती है जिनकी संख्या ४०,००० या इससे भी धरिक होती है। इनका धाकार रानी शकतो से छोटा होता

111



ब्राइति ६१ - मयुमिस्त्रमा घोर उनका परिवर्डन १. मजुर मयुम्मस्थी: 2. रातो: 3. तर, 4 छते में श. मजुर मयुम्मस्थी: 2. रातो: 6. उदर की घोर से गा साना: 5. राती का उदया: 6. उदर की घोर से गा साना: 5. राती का उदया: 6. उदर की घोर से सिना बालों के स्थान नोट करों); 7. 8. 9. विधन के हिंम; 10. साने में स्थित खुरा।

है और वे सर्पातांद्रेंग मात्रा होती हैं। मजहूर ममुनीस्था हैं हैं, जह निमाली हैं, छले बनाती हैं, तारे परिवार के भघुमविषयों का परिवर्दन मोम के छत्ते की जांच करने से पता चलता है कि उसके छ:कोने छाने एक घरकार के नहीं होते। सबसे छोटे खाने मठहूर मिक्सयों के होते हैं और बड़े-नरों के। बलूत के फल को धारलवाले सबसे बड़े खानों में रानी मिक्सयों का

परितर्दन होता है। रानी मतिवित ग्रंडे नरीं के छानों में भीर संतिवित मंडे दूसरे छानों में देती है। जो छाने बच्चों के पातन के काम में नहीं पाते उनमें भीतन (शहर भीर पप-पराग) का भंडार रहता है।

छानों में घंडों से साफेट किंग निकातों है जिनके पैर नहीं होते। सभी किंगों को उनके जीवन के आरंभिक दिनों में एक बहुत हो पोयन पदार्थ विलासा जाता है जो मजदूर मरिकारों की विशोध धेवियों से जूना है। बाद में छोड़े घीर मध्यम साकार के खानों में चलनेवाते किंगों को पराप धीर शहर विकासन खुक होता है। एत्नीयाने साने में स्थित दिंगा को जप्युंचन तरक पदार्थ मरपेट मिनता रहता है। यह दिंग जाकी जन्मी बड़ता है, जनका माकार दूसरे दिंगों से बड़ा होता है धीर किर यह जूपा में परिवर्तित होता है। इस प्रकार लागों के माकार चीर किंगों के साहार के कनुमार संशीवत घंटे परिवर्दित होकर या तो बढ़दूर मण्डियां वनते हैं या ही एत्मी।

धवस्था के साथ मजदूर मधुमिक्तयों की गतिविध में परिवर्तन

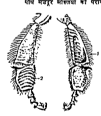
रानी का भीजन पुमानेवासी धंपियां जवान मयुमास्ताओं में मापिक मार्थी तरह काम करती है। हमी कारण जवान मजदूर मस्त्रियां दिंभी के तिए 'हुम पिलानेवासी दाइयों' का काम वेती हैं धीर मयुमासी-यर से बाहर नहीं जाती। बरधों को तिलाने के सतावा ये जानों की सकाई करती

है। बाद में मजूर मिलता 'पहरेदारों की मुख्य-रात की तानाई मान्त करती है। बाद में मजूर मिलता 'पहरेदारों की मुद्धी' पर तैनात होनी है जोर विभिन्न मानुसों में मजूर मिलता 'पहरेदारों की मुद्धकां में मजुरकां-पर को 'रहा करती है। मजुर मक्कों के उदर के निरुप्ते तिर पर एक पोधे लिंकनेवाना उंक होता है जितने बहुत ही विज्ञ संतेदार काइटिलीय मुह्मा होंगे है। स्थाना उदर सबने हो नीचे मुक्काट मधुमतनी दूसरे क्यांच्यां को उंक मान्ता है सोर उंक को धीव से निक्कादेवाना सहक इव बाद में प्रोड़ देती है।

कुछ श्रीर समय बाद मजूद मिलवां संग्राहरू-मिलवां वन नाती है। वे स्रोतों, चरागाहों श्रीर फलवागों की सेर करने लगती है। एक प्रेष्ट्रक से उड़कर दूबरे फूल के पाल जाती हुई वे उसके पुष्पत्रसा को चुसकर प्रपनी, प्रविका के एक जमाड़ में अपीद सपुत्रकोय में संगृहीत कर लेती हैं। छत्ते को लोट स्राक्ट वे सपुत्रकीय में संजित श्रीर परिवर्षित पुष्पत्रस मोन के खानों में हुंछोड़ देती हैं। यहां पुष्पत्रस गाग्ना वनता हुया शहर में परिवर्षित होता है। सारे परिवार के लिए यह शहरामय मोजन का खाइया संवय होता है।

संपाहक-मनती ममुरायी , पीमों वाले इताके से जब लीडती है तो बड़ी उसेजना में होती है। यह छतों का चकर काउती पहती है भीर इस प्रकार ग्रन्थ मधुमांकर्यों को नाम लींव लेती है। जब यह ग्रंमाहिका उड़कर छते से बाहर जाती है तो इतारी मधुमांकितयां उसके थीछे थीछे उस स्थान तक जाती है जहां मधुशायी सीचे वायें गये हों।

पौषे मजदूर मक्खियों को पराय भी देते हैं। यह एक ऐल्स्यूमेन युक्त भोजन



भाइति ६२ - मयुमननी का निष्ठता पैर (बार्ये - भदर की भीर में, दार्थे -बाहर की भीर में) 1. टोक्टी: 2. बगा।

। देते हैं। यह एक ऐल्स्यूमेन युग्त भीत-है जिसे सपुमिलकां काले जहाँ से कारोंकरुर बटोर तेती हैं और काली सार से तम कर देती हैं। सन्ते निर्माद पर पर्ने हुए पराग को सपुमिल्चमं बातों से सारु हुए प्रताग को सपुमिल्चमं बातों से सारु है। यही जनके बात है (साइस्त ६२)। वे पराग के सहुदू बताकर होकरियों मर्चान् पिछले परें पर पिचल मन्हे नाहे गाई में इस्ट्रै कर लेती हैं। यहां पराग मानियां बनकर तैयार होती हैं मिलें वे सपुमाकी-यह को भार से जानी हैं।

मयुगस्ती-यर की मोर से मानी हैं। मयुगस्ती के उदर की निवनी सरह पर बिना बानों के सरब स्थान होने

हैं (ब्राष्ट्रित ६१)। ये स्वान जीने उदर के बानशाने जुनवंतों के बीच की छोडी छोडी कोरों में स्थित होने हैं। इन स्थानों पर बहुत ही बनवी सीर बीने रंग की वस्तों के बन में मोम रसता है। धीरे धोरे ये पतों मोटी होती बाली है। जब काजी मोम रसता है तो मयुमक्ती उसे अपने पैरों से हुटा सेती हैं। फिर अपने उपरी जबमें का राजगीर भी करनी को तरह उपयोग करते हुए यह इस मोम से छाते के साने बनाने लगती हैं। आम तौर पर मयुमक्तियों की बड़ी आरी कंका इस काम में सगी रहती है।

हिंभों को जिलाना, ममुनक्ती-भर की रहाा, पृष्य-रस का संचय, लागों का निर्माण पानो मजदूर सिक्तपों के सारे काम सवेतन कर में होते हुए से समते हैं। पर भारता, जेसा कि कैमानिकों ने निर्माद कर दिया है, ये सहज प्रमृतियों के फल होते हैं। तहज प्रमृत्यों को समित्यक्तिर स्वत्या के साथ ममुनक्ती के शारोर में होनेवाले परिवर्तनों से संबद है।

मपुर्वाश्वरों के जिंदन, हेतुपूर्ण बरताव ने वंतानिकों को बचा कोटों में घरतार यह मानने को मजबूर किया कि कीट बुद्धिमान् बुद्धि होती है? प्राची होते हैं। काफी समय तक पंतानिक क्षेत्र में पर्वा

हत प्रान का निरित्रत उत्तर शिक्षणी धताबि के मध्य में फ़्रांसीती चैतानिक जॉन हेररी ब्राव्ह हारा चैतिकोडोम नामक जंगली मधुमिकवर्षों पर किये गये प्रयोगी से प्राप्त हुमा।

कंतिकोशेम बड़ी मयुम्मिल्यां होती है जिनके गहरे जामुनी रंग के जाणीशार पंत्र होते है और महमानी काले रंग वा सारेश वे आपने मंगिंद के लाने समुवानी। पर में नहीं बीत का मोदे ऐसी सुनी पहानों पर बनाती है जो पूर्व में क्यी लाती हों। उनका निर्माण का सामान बाउडर के रूप में मिट्टी और चूने का एक सिच्छा होता है सिम्में मयुम्बानी की सार की गहमाना से मानी साती है। यह हुया के संपर्क में माने ही माने मुन्त जाता है भीर हमाने की मजबूत सोस्टेटरार क्षेत्राओं में परिवर्तनंत होता है। हमी साती मुन्त जाता है भीर हमाने की स्वान्त सोस्टेटरार क्षेत्राओं में परिवर्तनंत

इनक का एक प्रयोग इस प्रकार था - इस बैतानिक को ऐसी को बहुनने निसी जिन्दर के सिंक्शोडोंग के पोत्तरे को हुए थे। पोतामों के सीनवंद उसनों से तीन हो छोटी छोटों मचुम्मीक्या निक्सनेवामी थी। ब्राड के इसमें से एक पॉतिन वर पैरिंग वेदर का एक हुक्जा इस तरह विकार दिया कि यह उसनों में सीनेटदार वेदास से सककुरी से सहा पहें। इसरे पॉतिन वर उसने बसी कायड को एक छोटी- सी द्रोपी बनाकर पट्टान से बिरका दी। दोनों मामनों में छानों से निकतनेवाली छोटी मधुनिन्नयों को एक दोहरा काम करना था लागे की सीमेंटवार दीवाल को धीर किर काण्ड को परत को कुतरकर बाहर झाना। छक्तं इतना ही या कि दूसरे घोंतले के मामने में काण्ड की झाड़ और सीमेंट के बीच कुछ छानी जगहरसी गयी थी।

यह सब करने के बाद काब यह देखता रहा कि दोनों याँतलों के खानों में ते छोटी मयुमिश्ययों कित प्रकार बाहर धाती है। उतने देशा कि हर याँतले को मयुमिश्ययों का बरताय फिल रहा। पहले घीतले को मयुमिश्ययों झारे दोहरे सावरण को कुतरकर झातानी से बाहर झायों, जबकि दूबरे घीतले की मयुमिश्ययों सौगँद की सहस दीवाल को कुतरकर तो भ्रातानी से बाहर झायों पर काग्रव को पतनीनी याड़ को कुतरकर उत्तम से युन निकलने का उन्होंने प्रयाल तक नहीं किया। मैंना कि फांब का कहना है, दे सब को सब "रसी-मर भी विवारनांकित न होने के कारण" मर गयीं।

फ़ाव के इस प्रयोग से धौर बंगती कंतिकोद्योगों तथा धन्य कोटों पर क्यि गये उनके दूसरे प्रयोगों से यह निश्वयपूर्वक बताना संभव हुषा है कि कोटों का सहज प्रवृत्त बरताव न सो बुढिपूर्च होता है धौर न सचेतन हो। धन्य प्राणियों की तरह उनमें भी मानवीय बुढि का धरितस्व नहीं माना जा सकता।

प्रश्न-१. मधुमल्ली के परिवार में कितने प्रकार की महिलयों होती है भीर हर प्रकार की मल्ली कवा क्या काम करती है? २. मधुमल्ली का परिचर्डन केसे होता है? ३. कीनला परिस्थितव्यों में धंग्रें से रानी, नर और सब्बुद सधुमल्लियां निकनती है? ४. पोधों के परायोकरण और भोजन के संग्रह से समुमल्लियों की कीनलो विशेषताएं संबंद है? ४. क्या कीरों का बरताव सचैनन होता है?

व्यावहारिक सम्शास - १. गरमियों के मौसम में देशो मधुनवितयों किस प्रकार पुष्प-रस और पराग इकट्टा करती है। ३. मधुरायो पौधों का एक संग्रह बनासी।

§ ३५. मधुमवखी-पालन

बहुत प्राचीन काल से स्लाव लोगों को जंगली मधुमक्लियों मधुमक्खी-धर के पालन का बिचार सुझा और वे उन्हें कृतिम स्रोंडरों में रखने सगे। द्रारू द्रारू में मयमक्ती-धरों का काम बीच में पीले किये गये पेड़ों के ततों के हिस्सों से लिया जाता था। इनमें सल, छप्पर धीर प्रवेश-दार की व्यवस्था को जाती थी। ये खोंडर उपयोग की दिन्द से बहुत ही धर्मावधाजनक थे। शहर और मोम प्राप्त करने के लिए मधुमक्खियों को मार डालना पडता या।

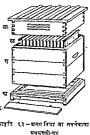
धत्म की जा सक्तेवाली चौधटों वाले छतों (बाक्ट्रित ६३) की लोज ने मयुमक्ती-पालन के क्षेत्र में महत्त्वपूर्ण क्षांति ही कर डाली। चौलटें झासानी से

मधुमदली-यासन में

धलग की जा सकती है धौर दिना किसी कठिनाई के शहर निचीड लिया जासकताहै।

मयुमक्ती-पालन मक्तियों के परिवार धीर भीवरों की बरावर देलभाल, मधुमक्ती-धरों की सफाई, पुराने छत्तों को हटाना इत्यादि बातें शामिल है। यदि जाडों में छते में रता हुमा सारा भोजन साधा जा चुका हो धौर मस्त्रियों का परिदार कमडोर हो गया हो तो छत्ते में चौलट के ऊपर तुराक की एक ताक रख की बाहति ६३ – बनगं निया या सक्नेवासा जाती है जिसमें शहद या चारानी दासी जाती है। जारों में जिन परिवारों की बन्त-सी कि - एपर ; स - बीगटें : ग - हाचा . षपुर्माश्लामो भर जापी है उन परिवारों प~तन; ४~मस्थियो के उत्तरने का

को एक्प्र कर दिया जाता है धीर



गरमियों में को परिवार बहुत बड़ें हो जाने हैं उन्हें विमनन कर दिया जाना है।

मधुमनवी-पातक तिर पर एक रक्षक जाली घोड़ते हैं घोर एक पुष्प-पात्र का उपयोग करते हैं। यदि यूग्न-पात्र से धुएं का प्रवाह छत्ते में छोड़ दिया जाये हो मित्तवयां छतों में से हाहर इक्ट्रा करता धुक करती है धोर मनुष्य की घोर घोत उठाकर भी नहीं देखती। छत्ते के पाह्ने हाळ करड़े पहनकर जाना घल्यंत महस्त्रपूर्ण है क्योंकि एसोने की गंग मध्यमित्तव्यों को उत्तीत्रत कर देती है।

रानी 'महल' छोड़ने से पहले जवान रानी पुंजार करने पूर्व सामग्री है। बूझे रानी इसका जवाब बेती है। मधुमस्त्री-पालक पह 'संगीत' मुनने के लिए बड़े अलुक रहते हैं। बूझे रानी जवान रानी के 'महल' पर कंक सार सारकर उसे सार दानने को कोशिय करती है। मजदूर मस्त्रियां उसे रोक दालने की कोशिया करती है और उसेनिज होत्र

ते भी गुनगुन गुरू कर देती है। यदि बूढ़ी रानी जवान रानी को भार बालने में ब्रहरून रही तो बहु डुण प्रथमिक्तमों को साथ लिये उस एसे को छोड़कर बनो जाती है। बासपान हैं।



मार्गत १४-सप्र^{म्}लयो हा पृत्र।

हिस्ती पेड़ को शाला पर यह रानी उत्तर माती है। बाग्ने समूमीरार्थ रूप रूप भोर दतालत भीड़ या पुंत (मार्ग्डित १४) समावे सही एहते हैं। धर्म रूप को पकड़कर साली समुक्तको भर में रल दिया जाये तो स्पार्थनो अपन्यान स्वार्थ नया परिवार बसता है। धर्म यह पत्तर हाप से सता गया तो सक्तेन्त रूप कोंदर सार्थि जेली मुक्तियालक कप्याद दूंद्वकर बहां धरना दुनला कर्यू है।

साम तौर पर मध्यस्ता-पातक धुंन के बाहर वह साने हो हर्न्ड हर हान बीक हृतिम चीति से धुंन बनाने का तरीका सन्ताते हैं। सान हो हर क-मध्यमितवार्य पर पर होगी है वस समय राती के साथ हुए सीनार हो क-बीकर बहुते से निकानकर जाती अध्यस्तात में रत दो जाती है। हुन हुन्छ क पर में राती-बहुत सहित एक बीलडा रह जाता है। बची हुई समुसीनार हुन्छ क राती उल्लाक करेगी। इस हालत में धुंज उड़कर बाहर नहीं सात हर्दर काल के परिवारों की संख्या बड़ जाती है।

परागीकरण के लिए मधुमक्तियों का उपयोग

कुर्तों के यहां मेहमानी करते तथय वर्षान्त्र्यः के परागीकरण करती है। इससे मनुष्य भी सार कर् से प्रतिक साभ मिनता है। यहां प्रश्नान्त्रक क्र ज्ञात की मुद्धि के सिए भारतन्त्रेर नर्षः है पीरों की बहार के समय छने क्षेत्रे में हैं क्रिक

जिनका परागीकरण करना है उन पोधों को धोर कार्यन के किया जा करना है। इसके लिए पासनी का एक बरतन कर्यान के अगर रख दिया जाता है। यहने इस पासनी में उन क्षेत्र के अगर रख दिया जाता है। यहने इस पासनी में उन क्षेत्र के प्राप्त काड़ा बनाया जाता है जिनका परागीकरण करना है। जानी हुई सम्प्राप्तिक वां उसी सुगंध के कृता हुंडने प्राप्त स्वाप्त में जिनका सुगंध से एक्सन सुगंधी सहुत का संबंध भी बहुता है।

Gongylus gongy-

के चारों और जालीबार कपट्टा बांग दो ताकि कोट उन फूलों के पात न धा सकें। देखो इस टहनी में फल लगते हैं या नहीं। २. गर्रामयों में मयुनक्शी-यालन-केंद्र में जाकर मयुनक्ली-यालक के काम का निरीक्षण करी।

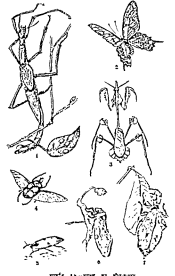
§ ३६. भारत का कीट-संसार

भारत में ऐसे बहुतन्से कीट है जो झन्य देशों में नहीं पाये भारत के कीट जाते। जनमें से कुछ तो यहुत हो सुंदर होते हूं - जराहरणार्य मीजू की तितत्ती (papilionidae) जिसके घोड़े, मजबूत पंत

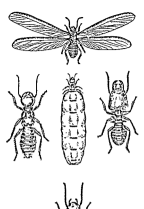
होते हैं और नहीं सौ धवाबीजी पूंछ। उल्लाह्यंबंधिय समुद्र बनस्पति संतार में विवयनंवाली ये तितिविधां सुंदरता में मतार फूलों से भी इस्कीत रहती है। भारत के बीटल भी तितिविधां सुंदरता में मतार फूलों से भी इस्कीत रहती है। भारत के बीटल भी तितिविधां से उन्नीस नहीं है। उदाहरणार्थ उनकीता गुडणें बीटल (buprestidue) और समझीला कांसे के रंग का बीटल (celoniim)। बारहांत्रंग बीटल (buprestidue) और ग्रंडा धीटल (dynastini) जैसे कुछ भारतीय कीट तो धारवर्धनक रूप में को होते हैं। वहां दोरों से सनकारते हुए कई सांगुर (cicadodae) को। भारी संस्था में पितन हैं। यहां दोरों से सामसान जगानपात बुगन्मों (lucida suturalis) से भारी संस्था में पितन हैं। उल में धारमान रहता वृद्धित होता है। उदाहरणार्थ, बाटका कीट (phasmodea) को सकत दहनी जीते होती है तो वर्ण कीट (kallima) के यंत वेड़ को पत्तिवादिक के परें। धीर तीने पर के उनाड़ भी पत्तियों-से समते हैं (धाहति ६%)।

भारत में बहुत-से उपयुक्त कोट याये जाते हैं। मयुर्माक्सपों धौर रोजी की हैं। के सलावा भारतीय सीय सफलतापूर्वक प्रत्यो कोटों का भी यासन करते हैं।

प्रास्ती कोट माहे नाहे प्राथा होते हैं को बयावता में पूर्णनया गांतरीन होने हैं। पंरमानकार व्यक्ति शायर ही विश्वास करेगा कि ये बीरित हैं। बाग साफी कीट यानी मूंड पीपे में गड़ाकर जनार गा किन्दुन बिना रके पूग लेगी है। इन काराम वे समाना घरना गारा कोटन एक स्वार में विशानी है। वहीं वे देश हों। है धौर यूगे मर बागी है। सीविया कीट के प्रारीर ने बीस के सब्क रागे हैं और वे उनके सारित पर बाने हैं। में सब्क इन्द्रों किये बाने हैं धौर उनने तनाईका सरेव बोप बनाया बाना है को दशाई बनाने सीर बचन करती थी वाला वर्ष



1 Cyphorana ngan 2 Papala battang 3 Gonglus por tailes, 4 Lamnos ruckers, 5 Calesantia rugcelles 6 P unperatoria; 7. Pjullium succitetion.





बार्शन ६६ - दीमर ।

के काम में साना है। साला-कोट के छात्र से साल बनाते हैं जिसका उपयोग होयती कार्तियों के उत्पादन में किया जाता है।

सर्वित्या के सम्बद्ध और नरम बाक्षेत्रमाने केनों में शीवना से बावेगारे बाव रक्तांगढ़ कीनेन्द्रोंने बीमान्ति के बेनाव में तहायक होने हैं। इनके बनाना बीट सोगी के निन्तु कहें मुक्तानदेह होने हैं। भारत के कई कीट जंपतों को नुकतान पहुंचाते है। इसका एक उदाहरण हरकुतात बीटन है। इसका बड़ा और भीटा-ता डिंग काक्वेफर के बिंग से मितता-जुनता होता है और ध्वतर तारियन के पेड़ों के तमों को गारी नुकतान पहुंचाता है। भारत में उनाये आपनेताते खड़े फतों के पेड़ों की विधिन्न कीटों और

भारत में उनाये जानेवाले खट्टे फलों के पेड़ों को विभिन्न कीटों और तिर्तालयों के डिंभ हानि पहुंचाते हैं। सट्टे फलों का रस सुसलेवाले नग्हे नन्हे रालम और नीचू की बड़ी और लुक्युला तिलती इनके उराहत्य हैं।

शेमक (प्राकृति ६६) तो भारत के मकारों के तिया एक सवमृत्व मधंवर सामिताय है। ये सपना स्राध्यक्तर जीवन बड़े महे परिवारों के रूप में क्योंन के संदर वाचियों में वितारती है। परिवार में एक रानी, नर, चृतन्ती मडहुर सीर सिरा विद्यान उदरवाली बड़ी-सी भारत होती है। मारा सर्वत बढुमसू होती है भीर सप्तमा १० वर्ष के स्राने जीवन-काल में इस करोड़ संदे देती है। मबहुर, रानी सीर बच्चों का चालन-बोच्च करते हैं। तिपार्श्व-विभागों के सुपरिवर्धित मजबूत जनड़े हीते हैं। ये तिपार्श्व-विभागों के सुपरिवर्धित मजबूत जनड़े हीते हैं। ये तिपार्श्व-विभागों के स्वान पर-परास्था के इकड़ा होने के बार जनके पूंज बनते हैं। इस सप्त संबी की मिट्टी को बीज इस होने ही। सुरा स्वान पर-परास्था के इकड़ा होने के बार जनके पूंज बनते हैं। इस सप्त संबी की मिट्टी को बीज इस होने की सार जनके पूंज सन्त रात्त है। इस सप्त संबी की मिट्टी को बीज इस स्वान पर पर सिर मारा। वे इतनी बड़ी संवय में बाहर पहले हैं। इस से से सम्बंद पहले पहले हैं। इस से से सम्बंद पहले पहले से सार एक पर सीर मारा। वे इतनी बड़ी संवय में बाहर पहले हैं। इस से से सम्बंद पहले पहले पंत्रों के कारण बचनवनेवारी पूज-रेखा-सारा हा

पूंतीभवन के बाद सर-मादा जगीन पर गिरते हैं धीर घरने पंत सा जाते हैं। यह हर गीना जगीन में दूराज सोदाबर एक नदी बांबी की मीद बातता है। जब दीमार्क जगीन पर रेंगती रहती हैं उन्हें डिपार्शनियां, पंछी घोर दूसरे दुसना बट कर जाते हैं।

दीमकों भोजन के लिए रात में बाहर निकलती है। मादमियों के सनवाने में वे मदानों के सक्यों के हिस्सो, टेलीवाफ के खंभों, रेलवे के स्लीपरों धीर सट्ठों



बार्शन ६०-स्वामित केटरिवतर ।

को खोद-खरोंचकर खोलसा बना देती हूं। कभी कभी तो वे पूरे के पूरे मकान को डेर कर देती हूं। दीमकें उना, चमड़ा और कपड़ा भी खा जाती हूं।

भारत के बहुत-से कीट लेती को बड़ी हानि पहुंचाते हैं। उदाहरणार्य क्वार्यंग कंटरियंतर (श्राकृति ६७) पान का नाम करती है। ये इस्तियां पान को पीतार्या का बातती है और बहुत बड़ी संख्या में उनके नवांकुरों पर पाया बोल देती हैं। दिन में वे जमीन की दरारों में छिपी रहती है और रात में भोजन के लिए बाहर प्राती



माकृति] ६६ – स्कोकनोलिस विपन्तिस्प्रधायर ।

है। इस कारण वे कभी कभी तो सारी की सारी प्रवत वरबाद कर देती है भीर किसान को कानों छवर नहीं होती। यान को बाद की घटवार्य में कारोनां छवर नहीं होती। यान को बाद की घटवार्य में कारोनां है (प्राइति ६ म.)। ये यान को डॉक्यों में रहती है भीर फंदर ही फंदर उन्हें काली जाती है। डंधों के निवते हिसी में इनके प्यूपा बनते हैं। छन्दुंदरी सीगुर (धाइति ६६) प्रवसर यान को नज़ों को बरबाद कर बातते हैं। यह वसीन में मुसकर मुराल बनाता है। प्रपने चीड़े काले चंदों का उपयोग करते हुए वे बाते नृज्ञतान पहुंचाते हैं। कई डिक्सों की दिह्यों भी यान तम दूतरे कालां को नष्ट कर देती हैं।

हानिकर कोटों से मान के लेतों को रसा करने के लिए फ़सल कटाई के फ़ौरन बाद उन्हें फिर से जोतना चाहिए और काफ़ी देर तक पानी के नीवे रखना चाहिए। इस काम में बसायों का भी उपयोग किया जा सकता है। ये बेहद पेटु जीव कोटों को बाँगे

ाक्या जा तरात है। " न्यू में मारी संख्या में ला बासते हैं। हानिकर कीरों के निष्य भोजन वा काम देनेवासे मोर्चों को तट कर देना भी महस्यूणें हैं। कई कीरों को बीठ बीठ बीठ पाउडर की तहारता से सफरनायुर्वेक नष्ट क्या जा तकता है।

भारत के दूसरे क्रीमती पीयों को भी तरह तरह के हानिकर कीटों से नुपतान पहुंचता है। चाय शलम चाय बग्रानों को बरबाद कर देता है। छोटे छोटे तपूरों में



भावति ६६ – छछूदरी झीगुर।

बतते हुए ये डालभ चाव की पत्तियों में पुरंगें बना बातते हैं और उन्हें इस हब तक कृषित कर देते हैं कि ये साजिए किसी काम की नहीं रहतीं।

यान की तरह उन को ज़नान को भी बंडल-तोर कीर मुक्तान पहुंचाते हैं।
गुलाबी डीए हॉम क्यान का सबसे ज़तरनाक हुएन है। क्यान के होट
में पुलकर पह रेतों डोर विनोधों को ला जाता है। विनोधों में जोरिक हाम तरि
पर जोड़ों के क्या में होते हैं, यह इस्ती पूपा में गीर्टर्तित होती है। मारत में
ये करता को हुए फाल के एक घीणाई हिस्ते को बरवाद कर देती है। डोड़ों
में होते हुए इन दिल्लों को मार दलना बहुत कीटन है। उन्हें तभी मार दलना
चाहिए कब में निनोधों में होतो हैं। इस काम के लिए बिनोधों में और ज़ाहमें विनीधों में तो उन्हें पर पर स्वाचन में रासा आता है। उन्हें काम होतों में भी दिल्लों में को दे तथाना में रासा आता है। उनस्व काम के तथा सहसा चाहिए। ऐसे लोतों में चरते हुए जानवर इन्हें या लेते हैं वा परों तिन हुपल कासी है। बच्ची हुई दिल्लां

बोहरी जुताई के समय द्वांशिक रूप में मारी जाती है।

क्षत्र-। साक्षानोट क्षित क्षत्रार उपयोगी है? २. छट्टे कारों के कुमों को क्षेत्रते कीट पुरवात पहुंचाते हैं? २. सीक्षतें को ट्रानिक्ट कोट करों मानते हैं? ४. बात कोचे गये सेनों को क्षेत्रते कीट ट्रानिक्श्वाते हैं? ४. पुनाबी कीड़ा होंने के जिलाफ बना कर्गवायों की कारी हैं?

रीढ़घारी,

प्राणियों में सबसे धरिक संगठित रोड़मारी या करोस्क दंडी होते है। इन्हें यह नाम इसिलए दिया गया कि उनको रोड़ पूगक् करोस्कों को बनी हुई होती है। करोक्क देंडियों में निम्नलिखित वर्ग शामिल है-मछली, जलस्यलबर, उरग (रेंगनेवाले), पंछी, स्तनपारों।

ग्रध्याय ६

मछली वर्ग

§ ३७- ताजे पानी की पर्च-मछली की जीवन-प्रणाली श्रीरा वाह्य लक्षण

महितियों की संरकता ग्रीर जीवन से परिचय प्राप्त करने गति को दृष्टि से हम तावे पानी को पर्य-महस्ती (रंगीन विन प्र) की जांच करेंगे। पर्य-महस्ती निर्धों ग्रीर शीतों में रहती है। जीवन के लिए प्रावस्थक सभी स्थितियों उसे यहां उपलब्ध होती हैं। जैसे नहाजा

पानी, भोजन, बबसन के लिए फ्रॉक्सीजन, जनन के लिए फ्रन्कूल स्थान।
पर्व-मछली बड़ी तेबी के साथ और छच्छी तरह तर सकती है। हवा ^{की}
सपेसा पानी में चलना कहीं प्रविक कठिन होता है क्योंकि पानी हवा से स्विक

सघन होता है।

पर्य-मछलों की दारोर-एकना पानी में चलने के कनुकूल होती है। वर्षे हुए सर्व, कामें की किर मुक्तेले और पीछे की और अमसः कम कीड़े होने हुए संवेदारीर के कारण यह प्राप्तानी से पानी की काटकर पानी बड़ती है।

मछती कि दारीर के तीन हिस्से होते हैं-सिर, यह धौराूँ पूछ। विर के साथ यह से जुड़ा हुया होता है सौर यह का कमशः पूछ में मंत्र होना है। पंछ शरीर का गड़ा के पोछे स्थित हिस्सा है। पेशीय पूंछ शरीर की कुल लंबाई को एक तिहाई के बराबर होती है। उसके ग्रंत में मीन-पक्ष होता है। मछली धड़ . और पूछ को लहरदार गति के साथ मागे बढ़ती है। मुड़ने जैसी स्यादा मुक्किल गतियों भीर पीठ ऊपर किये रहने की स्थिति में दूसरे मीन-पक्ष उसकी सहायता करते है। मीन-पक्ष दो प्रकार के होते हैं। समुग्न और प्रमुग्न। पूछवाले मीन-पक्ष के झलावा ग्रयम्म भीन-पक्षों में दो पृष्ठीय श्रीर एक गुदा स्थित भीन-पक्ष शामिल है। सपुरम भीन-पक्षों में बक्षीय और भौदरिक भीन-पक्षों का समावेश है।

मोन-पक्ष छोटी छोटी हड्डियों के बने होते हैं जो मीन-पक्ष त्रिज्याएं कहलाती है। त्रिज्याओं के बीच त्वचा का पतला परदा होता है। पर्व-मछली के ध्रप्रपुष्ठीय सील-पक्ष में सहत और तेज त्रिज्याएं होती है। ये उभरकर मछली की झपने शत्रख़ों से बचाव करनेवाले साधनों का काम देती है।

पर्य-मछती की त्वचा ग्रस्थि शत्कों से ढंकी रहती है। शत्कों के ग्रगले किनारे खबा में धंते रहते हैं अबिक उनके विछले किनारे अपरंत के लपरों की तरह एक के उत्पर एक चढ़े रहते हैं। शल्क शरीर की रक्षा करते हैं धीर उपर्यंक्त रचना के कारण गति में कोई बाधा नहीं डालते। शल्कों को सतह पर श्लेष्म की एक पतली-सी परत होती है। यह इलेडम त्यचा के ग्रंदर स्थित ग्रंथियों से रसता है। इलेक्स के कारण पानी में दारीर की रगड कम हो जाती है।

🥆 पर्व-मछली का रंग ऊपर की छोर गहरा हरा. बरालों में रंग-रचना काली बाड़ी बारियों सहित हत्का हरा बीर नीचे की बीर

लेना मक्तिल होता है। ऊपर की झोर तैरनेवाली मछलियों के लिए उसकी यहरे हरे रंग की पीठ गहरे तल से एकस्थ दिलाई देती है जबकि पर्च-मछली के नीचे से सैरनेवाली मछितियां सतह की हत्की पृथ्ठभूमि पर पर्च का उदर नहीं पहचान पातां। पर्व-मछली के प्रारीर की बग्रलो पर स्थित काली ब्राड़ी पारियां पानी के उन पीयों की छाया की तरह विलाई देती है जिनके बीच पर्च-मछली धाम सौर पर धपने शिकार की पात में छिपी रहती है।

विभिन्न स्थानों की पर्च-मछलियों के रंग भपनी भपनी विशेषताएं लिये होते हैं। धोरे धीरे बहनेवाली अंगली नर्दियों में, जिनके सल में काफी घरण झीर छाड़न होती है धौर जिनका पानी काला दिलाई देता है, पर्व-पछली का रंग गहरा होता है। बोरों से बहनेवामी और रेजीने तमों बानी निर्देश पर पर्वज्ञानी का रंग काफी हल्ला होता है। यस्त्र यह कि मछनी के रंग परिन्यितयों के बनुगर भिन्न भिन्न होते हैं।

धाने प्रारीर के रंगों को हुपा से पर्व-मध्यी कोरी धारी धारने ग्रिकार तह बहुंव सकती है और बड़ी बड़ी ग्रिकारमधी मध्यियों की नवर से बची रह सकती है।

इस प्रकार की रंग-रचना संरक्षक रंग-रचना कहलानी है।

पर्य-माज्यी चलता-फिरता जिलार प्रकृष्टर साती है। वह चातायरण से पानी में जिलार दूंड सेती है। दूसरी माजियां और जल संपर्क कीट उसका भोजन है। दूसरी धोर खुर पर्व-पानी पाड मादि दूसरी बड़े माजियों का जिलार है।

पर्व-माप्ती को घपता शिकार हुँइने घीर शत्रुधों से बदे एहने में उत्तर शानिंग्यों से सहायता मिलती है। ये ईटियां बाहुग परीक्षण में लाफ लाफ दिलाई देने हैं। गिर के दोनों घोर एक जोड़ा बड़ी बड़ी घांत्र होती हैं। रचलवर प्राणियों के विचयें पर्य-माप्ती को धांत्रों के पत्तरुं नहीं होती घीर वे सामीपड़ीव्ह होती हैं। धांत्रों के पाने प्राणिद्यां होती हैं। ये वे पंतियों के चय में होती हैं जिनका मूल-पूत्त से कोई संबंध नहीं होता। हर पत्ती से सुराखों में धर्मात नवनों में लतती हैं।

पर्ध-मध्यों के जीवन में पार्थिक रेखा की इंडियों का महत्वपूर्ण स्थान है।
स्थलवर प्राणियों में ये इंडियां नहीं होतीं। ये इंडियां पर्ब-मध्यती की क्यार्थों में
विंदुषों की रेखा के रूप में होती है। ये बिंदु संबी धीर झरीर को लंबार मुँढली
मिलका से संबंद धोटी मिलकायों के मूल होते हैं। व्यक्ति में फेली मिलका में संबेदक कीतिकाएं होती है जो लंकिकायों डारा मिलक से संबंद रहती हैं। पार्थिक रहता को इंडियों से ज़ल की तरों टकराती हैं। इससे पर्व-मध्यों को पार्थों की बिया, खोर, महराई धीर जल में स्थित सहत बीडों तक पहुंचने के मार्थ का बोध होताहै।

इस प्रकार प्रारीर का प्राकार धीर रंग, क्लेम्म से ध्रायून शरक, मीन-प्र प्रीर पाहिन्क रेला की इंडियां पर्य-मध्ती को जनगत बीवन के धन्दुर्व धनानेवाले साधनों का काम देती है धीर जन ही तो पर्य-मध्ती के लिए रहने का एकमात्र स्थान है।

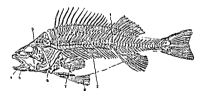
प्रश्त-१. पर्ज-मछलो पानी में किस प्रकार चलती है? २. पर्ज-मछती की संरक्षक रंग-रचना की ब्याल्या करो। ३. पर्ज-मछलो किन इंद्रियों के सहारे वातावरण से सतत संपर्क रखती है? ४. प्रपने को जलगत जीवन के अनुकूल बनाने के लिए पर्क-मधली के पास कौनसे साधन होते हैं?

च्यावहारिक श्रम्यास - घर पर एक छोटा-सा मस्यालय बना तो, उसमें कुछ मछितयां छोड़ वो ग्रीर उनका पालन करना सीकी (मस्यालय तैयार करने के विषय में ग्रपने अध्यापक से या सरण प्रकृतिश्रीमधों से परामर्श प्राप्त करो)।

\$ ३८. पर्च-मछली की पेशियां, कंकाल और तित्रका-तंत्र

पर्य-मछली की त्यचा के गींचे पेतियां होती है। पेतियां संदुर्गिता पानी छोटी हो सकती हैं। पेतियों के सिर्ट हिट्टियों की क्षप्त केंद्रियों में गति उपल्या होती हैं।

पर्व-माइती की पीठ और पूंछ की पीरायां विशेष मुशरियांदित होती है। इनके संकुषित होने से माइती का सरीर मुझ्ता है और यह झापे की घोर तस्ती है। विशेष पीरायों के कारण मीन-पत्तों में गाँत उत्तरन्त्र होती है। कुछ घोर पेशियां मूह को घेरे हुए जबड़ों को गाँवशील कानती है।



भारति ७० – पर्व-मधली का कंताल

कनोश्क पंड;
 वर्षाता;
 वर्षात;
 वर्षा;
 वर्षात्रः
 वर्षात्रः

कंकाल

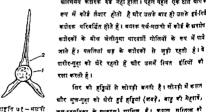
(बाहृति ७०) बनता है। कंकाल का ग्राधार करोस्क र है जो शरीर में सिर से लेकर पूंछ के मीत-पक्ष तक फै रहता है। कत्रोरक दंड में बहत-सी पुषक हड़ियां होती है जो कत्रोरक कहलाती है ये मजबूतो के साथ एक दूसरी से जुड़ी तो रहती है पर होती है पतिशील। इसकार

पर्च-महली के झरीर की बहत-सी हड़ियों से उसका कंक

करोहक दंड सारे शरीर के लिए प्राचार का काम देता है और साथ साथ उसमें तर के लिए ग्रावश्यक पर्याप्त सचीलापन भी होता है।

हर कशेरक में हम शरीर भौर उसके ऊपर मेहराब देख सकते हैं (भाइति ७१)। इसीर चाने और पीछे को घोर कुछ कानकेव होता है। एक के पीछे एक

कशेरक मेहराबों से रीइ-निवका बनती है जिसमें रीइ-राज्य होती है। ग्रंड-समह से जब मछती परिवर्द्धिंश होती है उस समय शह शह में उसहे अस्थिमय कडोरक दंड नहीं होता । पहले पहल एक ठोस बागे के



माइति ७१ - मछनी का कडोरक 1. धरीर: 2 मेहराब ।

रक्षा करती है। सिर की हड़ियों से सोपड़ी अनती है। सोपड़ी में करात भौर मुल-गृहा को धेरी हुई हड्डियां (जबड़े, बाहु की मेहराकें, जय-द्वसनिका के झावरण) शामिल हैं। कवाल महितक की

रूप में कोई तैयार होती है भीर उसके बाद ही उसके इदं गिर्द कडीहरू परिवर्दित होते हैं। वयस्क पर्व-मछत्री में कोई के धरशीय कत्रोहकों के बीच खेलीनुमा पारदर्शी गोलियों के रूप में पाये जाते हैं। पसलियां घड़ के करोहकों से जुड़ी रहती है। दे

बारच क्ये हुए होता है। मीत-पत्र के कंकात में बहुत-ती पूरम हर्द्विया होती है।

पर्ध-मछनी का चंदान उनके शरीर का मुख्य बाबार है भी उसे निरियर . देता है और ग्रंटबनी डींडवों की पत्ता करना है। बंबाल भीर प्रतते संबद्ध

को सेवर तत का इंडियन्त्र बनना है।

हत पुस्तक में पहले हमये जिनका संविकत-संत्र प्राप्त कर तिया है उन सब प्राप्तियों को तरह पर्व-पाछली का संविका-संत्र भी सभी इंडियों को गार्तिविधियों में समन्यय और संबंधित प्राणों का बातावरण से संपर्क गुनिविज्ञ करता है। संजिका-संत्र में मस्तिकक, रीड़-रज्यु और इनसे निकलनेवाली संविकार्थ आधित हैं।

मित्तक कपाल में स्थित होता है। इसकी संस्वना काफी कडिल होती हैं (प्राकृति ७२)। हम इसके गिन्नांतितित हिस्से देख सकते हैं—प्रयासित्क, जितके प्राणे छोटे प्राण पिंड होते हैं; प्रतर्मीतिक ; मध्य मित्तक को प्राणि वर्षित होता है; प्रतृमीतिक ; मेडमूना प्रावणेटा को प्रमात: श्रीक-एक में परंचता है।

कडोरक निलका में स्थित रीद्र-रज्जु सारे शरीर में एक लंबे आये के रूप में फैली रहती है।

मस्तिक घोर रोड़-रज्जू ते निकलनेवाली सफ्रेंड धारे जंती धनिनत तंत्रिकाएं शासाओं के रूप में तार्नेडियों, पेतियों और धन्य इंडियों में पहुंचती है। तीक्ताएं दो प्रकार की होती है— संबेदक प्रोप्त में पहुंचती है। तीक्ताएं ज्ञानेडियों तथा धन्य इंडियों की उत्तेजनाएं मस्तिक में पहुंचा देती है। मेरक तंत्रिकाएं उत्तेजनाओं की उत्तरी दिशा में यानी मन्तिक ते इंडियों की स्वीट के जानी है।

अध्यक्षित ७२ – पर्य-गण्यी का गरिसप्क (अगर वे) 1. अग्रमारितप्क; 2. अध्य गरिसप्क; 4. मेडयणा आयर्गीया;

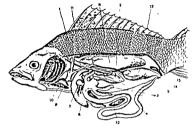
रीड-रज्जुं;
 झाण तिकाए:

7. झाणेंडियां।

पर्य-माम्सी का बरताय कह प्रतिवसीं कियाओं का बना रहता है। उदाहरणार्थ, शिकार को देवते ही दृष्टि-सीक्काओं में उत्तेतना उत्यान होती है। यह मस्तिक में पहुंचती है। यहां ने यह मेरक सिक्काओं डारा पूंछ धोर पड़ को सीसामें में ने जायो जाती है। इन वेशियों में पहुंचकर उत्तेतना उनमें समस्तिक सहुचन उत्यान करती है। इन पर्य-माम्सी प्रयोन शिकार पर सम्बर पड़तों है। बड़ी महाती को देवते हो यह फ्रीरन उत्तरे हुर भागती है। भूष की हानत में उत्तेतना प्रदेशनों हिंगों ने मस्तिक



जठर की बायल में सत्तीहरू-पूरे रग का बड़ा यहत् होता है। यहत् में उत्पन्न पित्त पिताप्तय में संबित होता है। जब भीजन मांत में पहुंचता है तो एक बाहिती के बारिये पित्त बहकर मांत के मार्रीभक हिस्से में पहुंचता है। म्रांत में पित्त भीर म्रांत, को दोबालों से रहनेवाले पाचक रस के मुमाव से भीजन को पाचक-



बाइति ७३ - पर्व-मग्रनी की बद्दश्ली इदिया

1 प्रिंगिस, 2 जुरुर, 3 प्रांत के बद पूर्व प्रविध्य, 4 प्रांत, 5 गुद्रा, 6 शहन, 7. पिसाराय, 8 बायबागाय, 9 प्रतिद, 10 नित्य, 11 गृग्दे, 12 प्रीहा, 13 प्रशासक, 14 जनन-हार, 15 गृज-हार।

विया जारी रहती है। स्रोत से बसते हुए यथा हुआ इब दीवाओं से सब्सोरिक होकर रक्त में बता आता है। भोजन के सन्त्रवे सब्सोय पूढा द्वारा सरीर से बाहर फेंके जाते हैं।

चवर्नेशियों में मूल, गाना, ग्रांनका, जठर, बान और शहून शामित है।

चाववागय

होनी है वहर के कार बाबसामय या हुना को बेली
होनी है। यह लंबी और रायुने में से होनी है (शाहित

अहे और बायसामय माहदेवन, मोलीवन और नायसाम होना है।
धालमाइड के विभाव के भरा एट्स है। वह लंबन थार जायसामित होना है।

इसके मेंड्रिकन होने के साथ वरू-साम्मी का प्रारीत कुछ संगता है धीर वानी से भारी हो जाना है। ऐसी हामत में सफनी सामानी से तीचे की धोर बजती है। इसके किरोति सेनी के प्रगरत के साथ धारीर कुछ कुलता है धौर वानी से हत्वा हो जाना है जिससे पर्य-सामनी क्रार की धौर क्रमाने सामता है।



भाइति ७४-पर्य-ग्रह्मी ना निर 1. नागा-द्वार; 2. जन-वनानिका-भावरण (पीछे की घोर मुद्दा हुमा); 3. जन-वनानिका की प्लेटें।

पर्ध-मध्सी को विंडा रहने के तिए पानी के प्रनादा घोंस्पीवन दबसनेंद्रियां धांदरपक है। यह गंस काफी मात्रा में नदी के पानो में पुती हुई रहती है। प्रोत्मीवन दबसनेंद्रियों प्रपत्ति जल-दबननिकामों हारा

प्रहण किया जाता है।

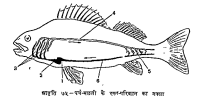
ये तिर और पर के बीच की सीमा पर जल-दस्तितका के धावरणों के नीये होती हैं। जल-दस्तितकाएं घमकवार साल रंग की धन्तर्गनत दस्तितका-छाँ ते बनती हैं जो दस्तितका-मेहरावें कहलानेवाली विद्याप हृष्ट्रियों से जुड़ी रहती हैं। इस्तितका-मेहरावें के बीच दस्तितका-छेट होते हैं। इस्तितका-धरणों की बातवर उत्तर-नीयेवाली गति के कारण पानी का सत्त प्रवाह जारी रहता है। पानी मुंह से गले में बहुता है। और किर दस्तितका-छेटों में होता हुण दस्तिका-छटों की स्वाह प्रावधित एवं हो पानी मुंह से गले में बहुता है। इसी क्षण पानी का पानी का महिला कहा हो की हता है। इसी का पानी का पानेता छां की पहला है। इसी का पानी का पानेता छां की पता है। साथ साथ सारीर की सानी देश से प्रवाहित हो से प्रताहिता कार्य में पहला है। साथ साथ सारीर की सीमी इंटियों की प्रतिवाह कार्यन बाह-धाक्साइट रखत है हटकर पानी में वा निलती है।

दवसनिका-छड़ें हवा के संपर्क में घाते ही घाते मुख जाती है धीर घाँस्तीवन को धवरोपित करने को उनकी क्षमता नष्ट हो जाती है। इसी कारच पानी से निकाली गयो भएती फ़ौरन मर जाती है। ग्रतः जल-स्वसनिकाएं केवल पानी में ही इबसर्नेडियों का काम दे सकती है।

रक्त-परिवहन इंद्रियां पवा हुमा भोजन रस्त में ग्रदाोपित होता है। जल-द्वसनिकामों में मदाोपित मॉस्सीजन भी यहीं ग्रा पहुंचता है। रस्त सभी इंद्रियों को पोयक पदार्थ मौर ग्रांस्तीजन पहुंचा देता है। यहां रस्त कारवन डाइ-माबसाइज ग्रीर

द्वारीर से बाहर किये जाने योग्य मभी उत्सर्जन दथ्य प्राप्त करता है।

पर्व-मध्यती का रस्त रस्त-वाहिनियों में रहता है धीर हृदय (माइति ७४) उसे गति प्रदान करता है। मध्यती का नहा-सा हृदय गरिर-गृहा के प्रगति हिस्से में प्रतानवानिकाओं के पीछे होता है। हृदय के वो कक्ष होते हैं—मीटी वेशियों की दीवानों बाला निजय धौर पेशियों को ही, पर काओ पतानी बीवानों बाला मर्लिक।



 प्रसिद;
 निसद;
 जल-स्वसनिकाओं द्वारा व्याप्त क्षेत्र;
 रीड की महाधमनी;
 प्रसिद की कैश्विकाएँ;
 शिदा।

सभी रस्त-वाहिनियां गुरू-ती नहीं होतीं। उन्हें प्रमनियों, शिरासों और कैशिकामों में पिशस्त किया जाता है। प्रमतियां ने बाहिकाएं है जिनके अस्ति रस्त इत्य से निकलकर प्रारेट की सभी इंडियों में यहुंजता है। शिरासों के अस्ति रस्त इत्य में तीट प्राता है। प्रमनियों और शिरासों के बीच स्वत और केवल माइकोस्कोप से दिलाई दे सक्नेवाली सुप्तम याहिनियां केशिकाएं बहुताती हैं। िसारामों से हृदय की छोर धानेवाला रक्त पहले पहल मतिंद में प्रथेत करता है। सितंद के संकुष्तित हो जाने पर यह निलय में प्रथेत करता है जबकि निलय का संकुषन उसे हृदय से धमनी में बहा देता है जो उसे जल-दक्तिकाओं की धोर ले जाती है। यहाँ रक्त धाँक्षीजन से समृद्ध और कारवन डाइ-माससाइड से छाजी हो जाता है। जल-दानिकाओं से रक्त बड़ी धमनी में प्रथेत करता है जो कमा। छोटी छोटी धमनियों में बिमाजित होती है। ये सभी इंदियों में पंटती है धौर सप्लंब पूरम कैंपिकाओं के साला-जाल का क्य पारण करती है।

ारीर की कैतिकाओं में रक्त सभी इंडियों के लिए झावस्यक आंसीजन और पोषक पदार्थ छोड़ देता है। यहीं रक्त में कारबन डाइ-झावलाइड और तारोर से बाहर किये जाने योग्य ध्रन्य पदार्थ झा मिलते हैं। कैतिकाओं में से रक्त शिरामों में प्रवेश करता है और दायस हृदय की ओर जाता है।

इस प्रकार रक्त बरावर रक्त-वाहिनियों में से बहुता हुन्ना भ्रतंत्रित चक्कर लगाता रहता है।

जल-दबसनिकाओं द्वारा बाहर छोड़े जानेवाले कास्वन इसनेक इंडियां को सभी इंडियों में तंबार होते हैं। ये पदार्थ रकत में प्रविद्ध होते हैं और रकत उन्हें उत्सर्जक इंडियों में सर्वात गुर्वों में पहुंचा देता है जहां से वै

शरीर के बाहर फेंके जाते हैं (भाइति ७३)।

पर्ध-मछती के गुरदे ललीहें-पूरे रंग को दो जीतानुमा इंग्निंग के बच में होते है। ये सारीर के क्रयरवाले हिस्से में होते हैं। गुर्धों से सयुग्य निष्कारी हैं। ये मुजवाहिनियां कहनानी है। ये मुजाशय में पहुंचनी हैं जिसकी बाहिनी गुरा के बीछे खुलती है।

पर्ध-मछरी का शरीर आँश्तीकन ग्रीर पोपक परार्थ प्रात उपापवय करता है। जटिस शासाधीनक प्रक्रियाओं के फनावरण भोग्य पश्च पर्ध-मछनी के शरीर-संबर्धन में लग काते हैं। श्रीस्तीकन

सरीर में परायों के विचटन और उसके जीवन के लिए सावस्थक उपला के उत्सार में सर्ग्यक रोना है। इसी के लाथ लाव कारकन बार-आग्याहक सेगर रोकर जब-टक्निनशर्मों से बाहर कर दिया जाना है और धन्य धनुगपुरन पार्य गुर्दों से उन्मर्बिन रोने हैं। इस प्रचार सरीर और बानावस्य के बीच सनन आसान-प्रास जारी रहता है—बाहर से कुछ पदार्थ मछली के शरीर में प्रवेश करते है अविक कुछ पदार्थ शरीर के बाहर फेंके जाते हैं।

पर्क तया ध्रन्य मह्मतियों में उपापचय पेष्टियों और स्तनधारियों की तुलना में कम तीव रहता है। चाहिनियों में रत्तर धीरे धीरे बहता है धीर उसमें स्रोताीवन की मात्रा कम होती है। दारीर में उत्तन्त उप्तता की मात्रा भी कम रहती है धीर इसी कारण स्नात्मास के पानी के तापमान के साथ उसके सरीर का तापमान भी घटता-बहुता है धीर यह पानी के तापमान से केवल १-२ संटीबेड से ही उन्नाहीता है।

प्रध्न - १. भीजन का पायन कहां भीर किन रसों से प्रभाव के सुधीय होता है? २. बायबाजय या हवा की भेली क्या काम देती है? ३. पर्य-मछती को ब्यसन-क्या का वर्णन दो। ४. पर्य-मछती के लिए रस्त-परिबहन का क्या महत्व है? ४. मुस्तें का काम क्या है? ६. उपायच्या क्या होता है? यावहारिक सम्यान - जब चरप मछनी काची जा रही हो उत समय मछनी की भेजनते देतियों की जोक करो।

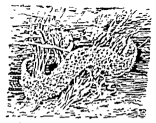
§ ४० पर्च-मछली का जनन ग्रीर परिवर्द्धन

पर्व में नर भीर मादा होते हैं। बाह्य रूप से लिंग की अनर्नेद्रियों अपनाता नहीं दिलाई देती। अरीर को काटने के बाद ही लिंगेद्रियों की भिन्तता स्पट्ट होती है।

मारा की गरीर-गृहा में घंतालय होता है जिसमें धंत-समूह या धंत-कोतिकाओं का परिवर्दन होता है। तर के प्रूप जैसे सकते सो यूपण होते हैं जिससे जिल्हुस नहें नहें कर सुध्यम् उत्पन्न होते हैं। धंतालय और यूपण गृहा के पात स्थित ब्राह्म जननदाति में सतते हैं।

बतंत के बारंभ में वर्षात् प्रवेत के बंत या महै के बारंभ में, जब हवा में गरमी या आती है तो पर्वेनप्रतिक्तां संदे हैती है। वे प्रियत अत के ऐसे स्थान में बड़े बड़े मुंगी इन्ह्री होती है जहां भीचे जो एते हैं और मानी काजी गरसी तिये होता है।

यहां मादा अंड-समूह छोड़ देती है जो जल के पौधों से सटके हुए अंतीनुमा संबे कोते-से मगते हैं (माहति ७६)। इसी समयु नद



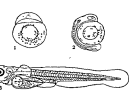
धाइति ७६ - जम के पौघों पर पर्च-मछली के संड-ममूह।

हव छोड़ देते हैं। हर भारा बहुत बड़ी मात्रा में ग्रंड-शमूह देती है। २०० शाम वडनवाली प्रपेशतमा छोटी पर्य-मछनी के ग्रंडालय में दो से लेकर तीन लान तर्य मंडे हो सकते हैं। नरों इत्तर छोड़े जानेवाले शुक्रामुक्तों की संख्या तो इसने भी क्यारा यानी करोड़ों तक हो सकती है।

पानी में चल गुकाण तरते हुए क्षेत्रों के बाल पहुंचते हैं और उन्हें संतेषित्र कर देते हैं। क्षेत्र गुकाणु से मिलता है और उनके नामिकों का और ओकडाय का समेवन है। जाता है। दो कोशिकाओं से एक कोशिका बन जाती है और किर वह एक मये जीव में परिवर्षित होती है।

संसिधित संडा दो, घार, साठ, इस कम से विनक्त होता परिवर्डन है। किर बहुकोसिकीय धूण तथार होता है। उसके सरीर में विभिन्न इंडियों और उत्तरों की रचना होती है और पॉव-छः

दिन बाद यह केवल स्नामा सेंटीमीटर लंबाईबाते नहे-मे किंग में परिवर्दित होता हैं (साहति ७७)। किंग के वदर पर हम योक के बृदबुद देल सनते हैं—यह घंडे में गियत पोपक पदानों के स्वयाय है। योक के समापत हो जाने के बाद किंग जनतत गूक्त पोपों, हमनुसीराम, नहें करदेशिया और साइक्ताय) हत्यादि साने लागे हें की संस्थानमुद्दों के उत्पत्ति कोंत्र में बढ़ी मारी सावता में पतते हैं। किंग क्ष्में समाप्त हों को संस्थान के स्वयादि साने समाप्त हों के उत्पत्ति कोंत्र में बढ़ी मारी सावता में पतते हैं। किंग क्ष्में समाप्त हैं, यो व्यवस्थ पर्वन्माली का सा स्थ प्राप्त होता हैं।



श्राकृति ७७ - पर्श्व-मछली का परिवर्द्धन 1. श्रंडा ; 2 भ्रूण ; 3. योक के बुदबुद के श्रवशेषो सहित डिम ।

पर्य-मध्यती जहां धाँडे देती है, जल के उन छिछले स्यामों में धंड-समृह के परिदर्जन और दिंग सवा बच्चों के जीवन के लिए धावरणक सभी चीचे मीनूर रहती है। पानी गरमी लिय होता है; धंड-समृहों के ओलों को झावार देने के लिए जल के पीधों की कोई कमी नहीं होती; पीधों के कारण पानी में अस्ति। जल के पीधों की कोई कमी नहीं होती; पीधों के कारण पानी में अस्ति। अस्ति मात्र में मोजन के लिए देशें सुक्त प्राणी होते है। पर्य-मध्यति हारा चहुत बड़ी मात्रा में अर्थ-ममृह दिये जाते हैं, और यह स्वावश्यत

भी है क्योंकि उसमें से एक हिस्सा मार्कित पर क्या है अपने कहें संविध्या भी है क्योंकि उसमें से एक हिस्सा मार्कित एक राजता है अवति कहें संविध्या धंट-समूह भी वाती के सूल जाने या धांस्तीजन के धनाव में मर जाते है। इसके धनावा जल-पत्ती धादि धौर मणितयाँ भी कई धंट-समूहों को चट कर जाती है। उसमें से धांस्ता के सूंद के पूंड किंभों धौर ज़ाई के लिए पात लगाये उद्देते हैं। इसमें से धांस्तांत, मणितयाँ का शिक्षा हो। हो जाते हैं धौर वोड़े-से ही वयस्क ध्रवस्ता को पत्ते व्या है।

जनन-काल में मछली का बरताय सहज प्रवृत्त होता है स्रयांत् यह जन्मजात प्रतिवर्ती कियायों का एक सिलसिला ही होता है।

प्रश्न-१. संतेषन कहलानेवासी प्रकिश क्या होगी है और पूर्व-मछली के बामले में वह फिल तरह चलती है? २. पर्व-मछली का संसीवत पंत्र किल प्रकार परिवर्दित होता है? ३. घंट-बमूह के परिवर्दन और छाई के जीवन के लिए कैसी परिवर्दित हालाइक है?

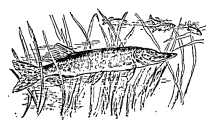
§ ४१. मछलियों की ग्राकार-भिन्नता

पाइक स

यद्यपि सभी मछितयां पानी में रहती है फिर भी उन सब के जीवन की स्थितियां एक-सी नहीं होतीं। हु। मछितयां सागरों झौर महासागरों के खारे पानी में रहती है जबी

दूसरी मछालयां मीलों भीर निरयों के ताले पानी में। कुछ मछिलयों के लिए प्रोस्ताजनन्युर भीर तेज बहुनेवाला पानी प्रावश्यक है तो कुछ भीर मछिलयां वंधे पानी को तालनार्वयं में रह सकती है। एक ही तालाज में कुछ मछिलयां पानी को उत्परवाली सतहीं में रहती हैं जबकि दूसरी मछिलयां तल के पास। मछिलयों का भीजन भी मिन भिन्न प्रकार का होता है— कुछ पीयों भीर नन्हें नन्हें मंदर्गित प्राणियों का भीजन करती है तो दूसरी तेजों से तंरनेवाला शिकार पकड़ लेती हैं। जीवन की मिन मिन्न स्वातियों के धनुसार मछिलयों की संरचना भीर बरताज में भी फर्क नबर माता है।

झीतों ग्रीर निर्द्यों की शिकारभक्षी मछितियों में से एक मुप्रसिद्ध ग्रीर बहुत स्थानों में यायो जानेवासी मछती है पाइक। ग्रयने शिकार को प्रतीक्षा में यह जल के पौधों के झुरमुद में निश्चल-सो पड़ी रहती है। इसरी मछितयों का गुंड



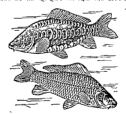
बाहृति ७८-पाइक।

पास से गुजरा ही गुजरा कि यह बिजली की तेजी से झपट पड़ती है स्रीर कम चपल मछलियों को भ्रपने तेल दांतो वाले मुंह में पकड़ लेती है (ब्राकृति ७६)। शिकार की सफलता में पाइक को उसकी संरचना से सहायता मिलती है।

पुंछ के नीचेवाला मीन-पक्ष ग्रीर पुष्ठीय भीन-पक्ष घारण करनेवाली छोटी किंतु ताकतवर पुंछ सहित संबे दारीर के कारण वह ग्रामे की घोर काफ़ी तेवी के साथ उछल सकती है। तेत और ग्रंदर की ग्रोर मुड़े हुए अनेकानेक दांतों वाले मूंह में वह चिकने शिकार को मजबूती से पकड़े रख सकती है। अरीर के धानी रंग धीर बतलों में काले ठप्पों के कारण पाइक जल के उन पौधों से ज्ञायद ही ग्रलग पहचानी जा सकती है जहां यह शिकार की घात में पड़ी रहती है।

नदियों के एक और निवासी कार्य-मछली (ब्राकृति ७१) की ग्रावश्यकताएं, बरताव ग्रौर संरचना बिल्कुल भिन्न है। यह दूसरी मछलियों का शिकार नहीं करती बल्कि कीटों के डिंभ, मोलस्क, कृमि धौर जल के पौधे लाकर रहती है।

कार्य-मछली ब्राराम से तरती है। ऊपरवाले होंठ पर स्थित दो छोटे गलमच्छों की सहायता से वह तल में धपना शिकार ढुंडती है। कार्प-मछली का मेह छोटा होता है और उसके तेज दांत नहीं होते। कार्य-मध्यती जिसे खाकर रहती है उस नाहे



धाकृति ७१ - कार्प-मछली (नीचे) भीर धाईना कार्प-मछली (जयर) !



माहति ८० – मेशियर।

धीर मंदगति शिकार को पकड़ने के लिए यह मूंद भी काफी है। लिर्फ गने में पी को धोर कुछ पोधे गलदंत धीर हाँड्यों की एक प्लेट होती है। ये मोलत्कों केका को धोत डालने के काम में धाते हैं।

मंदगति कार्य-मछली के झरीर का धाकार भी पाइक से भिन्न होता है। इसः

षड़ ऊंचा भीर मोटा होता है भीर पूंछ भ्रपेक्षतया कम परिवर्डित।

भारत की नदियों में कार्य-माझती से मितती-बुतती सीमा भितावर (बाइति ट०) प्रपत् बुरामात्रा, पेटिया, कृतिया । नहरी नामक माझतियां मितती है। यह एक बहुत ही साहर्य भारती है जो ऊपर की धोर रणहले-सुरै और तोवे को धोर रणहले-बुनहरे रंग की हो।

मछली है जो उत्पर की घोर क्यातनहरूँ सार नाथ का घार क्यहनजुरहर एवं करित है और तिजारे लंगीहें प्याम मीन-सम होते हैं। यह मध्ती बड़ी माइहर है मेरे तारे जार तथा श्रीतकारे लंगीहें प्याम महत्त्व करते हैं। वसक मेरियार ए बड़ी मछती होती है जो है-४ मीटर तक संबी घोर ३०-४४ किलोघाम तक वक बड़ी मछती होती है जो है-४ मीटर तक संबी घोर ३०-४४ किलोघाम तक वक हो सहते हैं। वहां मध्ती मुद्दे मुद्दे महत्त्वों में स्थाप जाते हैं। ऐसी मछितवों सहत्त्वों हो हो है। इसके विद्याम बड़े तमूने यहाड़ी निर्वां में पाये जाते हैं। ऐसी मछितवों सहत्त्वों मेरियार नर्ग्हों नर्न्ट्स मछितवों जाकर रहती है। मह महत्वी घनसर स्थिति हैन

को सहायता से पकड़ी जाती है। द्वीट-मण्डली (साष्ट्रति ६१) ताल-तर्नमां के तल में पूर्व इति-मण्डली (पानी की मण्डलियों में से एक है। सम्प्रतिगें सार ज्याजनिक्कों के देशों की निष्यों में दीट-मण्डली हैं

बहुतायत होती है। इन मछिलयों का ग्रामिकांत्र जीवन जलाशायों के तल में बीतता है चूंकि वे प्रपने पेट के सहारे पड़ी रहती है इसलिए उनके शरीर ऊपर से मीचे के भीर कुछ चपटे होते हैं। ऊपर की सतह गहरी भीर नीचे की हत्की होती है। सपॉर्डिंग



बाक्ति ६१ - शीट-मछली।

का काम देनेवाली स्पर्शिकाधों का गहरे जलांतर्गत जीवन में बढ़ा महत्त्व है। स्पर्शिकाएं मुविकसित होती है। इसके विपरीत अंधेरे में आंखों का कोई उपयोग नहीं और इसी लिए वे कम परिवर्द्धित रहती है। शीट-मछली मस्यतया निशाचर प्राणी है। दिन में यह गहरे गड़ढ़ों में छिपी रहती है। कृमियों की तरह इधर-उधर चुलबुलानेवाली स्पर्शिकाएं तन्हीं नन्हीं मर्छालयों को आकृष्ट करती है। जब कोई मछली किसीस्पर्शिका को पकड़ने को कोशिश करती है तो पेट शीट-मछलो औरन धपना चौड़ा मंह खोलकर उसे गटक लेती है। बड़ी शीट-मछलियां जल-पंछियों पर भी धावा बोल देती हैं धौर लडके-लडकियों के लिए खतरनाक होती है।

मीली बार्क (ब्राकृति बर) गहरे पानी की एक विजेश मछती है। यह बेहद शिकारभक्षी समुद्री मछली सभी प्रकार के समुद्री प्राणियों भीर भादमी पर भी हमला करती है।

उसका शरीर ठीक तकुए की शकल का और ३-४ मोटर लंबा होता है। तरते समय



उसके आरी किर को उसके चौड़ वक्षीय भीत-यस प्रायार देते हैं। ये हुमेगा दोतों धोर फंल रहते हैं। उसका चौड़ा मुंह किर के निचले हिस्से में एक धाड़ी दरार के इस में होता है। जबड़ों में तेज दातों भी कहें क्षतारे होती हैं। ग्राफ के जल-दबर्सन धायरण नहीं होता धौर इसिलए किर के दोनों धोर चांचे जोड़े जड़े दबसिका- सहन ही दिवाई पढ़ते हैं। शाक का कंकाल प्रियक्ता मण्डीत्यों को तरह हिंदू का नहीं होता बर्किक उपारिचयों का होता है। शाक को दंकनेवाले शा भी ध्रम्य मण्डीत्यों से एकदम भिन्न होते हैं। हर ग्राक्क ऐसे तेज बांत-मा मणता जिसकी नौक पीछ को भीर मुझे हुई हों। शाक के दारोर के पूंपवाले सास्तर हिंद धांत के कारने उसके उपारी पिंड सहित भीत-यस होता है। पूंछ की बहुत बड़ी पैसी द्राविक के कारने पाल भाक बहुत ही धन्छी तरह तैर सकती है। शाक उपारी मण्डीची मण्डीची मण्डीची मण्डीची मण्डीची मण्डीची स्थान के स्थान ही।

जततत में रहनेवाती मछितमों में से प्लेस-मछती (पार्छ प्लेस-मछती = है) शास दिलवाय है। प्लेस-मछती न हेबत तल में रहते है बहिक वहां प्रपत्ने को रेत में प्राथा गाड़े हुए, शिका

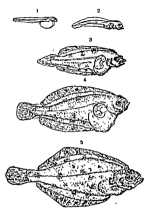
का इंतजार करती है।

प्लेस-मछली एक बड़ी-सी मछली है जिसकी संबाई २० से ४० सेंटीमीट सक हो सकती है।

स्तेत-महती के दारोर के किनारे इतने बपटे होते हैं कि वह एक ऐसी बीड़ों सोट-सा समता है जिसमें मीन-पत्त को बातर तमी हो। पोता-महती बहत के कम पड़ी रहती है धीर इसी रिवर्ति में तैरती भी है। इस कारण वसकी हाते और मता-दार दोनों ऊपर को धीर कनवाले हिस्से में होते हैं। यह हिस्सा रंगेन होना है जबकि तत को भोरवाला हिस्सा सहेत-मा होता है। भिन्न भिन्न रंगों बाते दचानें में किसी समय प्लेश-सहानी के उसरी हिस्से के रंग भी बातते हैं धीर नमें स्थान के तब के रंग के दनका बन काले हैं।

प्लेस-मध्नी के बायवाराय महीं होता।

यह नोट करना दिनक्या है कि धोर-तमृह से सेये गये कार्ड धाम प्राप्त पूरत के होने हैं जिनमें समारवान धानें होती है। शुरू शुरू में कार्ड बातें को अपनी नगहों में रहते हैं। बाद में उनके सारीर कार्ट होने बाते हैं, धानें हक धोर बातों है धोर किर मोन-साक्तों तम की धोर क्यी नानी है। इसते पूर्वक



धारृति ८३ - प्रेस-मछली का परिवर्डन

1,2. बच्चे (यह मछनियां ना साम प्रानार है); 3. नन्ही मछनी (प्रतटा सारिर, पर प्रार्ते मिर के दोनो घोर); 4. प्लेल-मछनी, जिसनी भारते एक घोर स्थानानरित हो रही है; 5. पूर्णन्या परिवर्धित प्लेस-मछनी (धोनो प्रार्ते एक घोर)। होता है कि इस मछली के पुरखों के दारीर घाम तकल के हुआ करते ये स्नाल सिर के दोनों घोर। इस मछली की संरचना में सागरनाल की जीवन-स्थि के प्रभाव के कारण परिवर्तन हुए।

हती स्टर्जन (धाहति ८४) सोवियत संघ के काल क्षी स्टर्जन श्रीर ग्रन्थ सागरों में रहती है। पर वह घपना सारा ज सागर में नहीं बिताती। ग्रंदे देने के तिए स्टर्जन निर्द्धा

श्चोर चली आती है श्रौर प्रवाह प्रतिकूल दिशा में बढ़ती है। ग्रंडे देने के बाद मछली ग्रंडों से निकली हुई नन्हों नन्हीं स्टर्जनों को साथ लिये समुद्र को लीट प्राती



घाकृति ८४ – रूसी स्टर्जन।

जीवन का कुछ ग्रंश समुद्र में ग्रीर कुछ नदियों में बितानेवाली मछलियों प्रवासी कहलाती हैं।

क्सी स्टर्जन काफ़ी बड़ी होती है (एक मीटर भीर इससे भी उवाया)। यह प्रपत्ना जीवन सागर-तल में बिताती है। उसका छोटा-ना दंतहीन मूंह शिर के नीचे की घोर होता है। मूंह के सामें वो जोड़े छोटे छोटे मतनुष्ठ होते होते को हो के इन मतनुष्टों से तल का स्पर्ध करते हुए स्टर्जन वहां को मिट्टो में हमि घोर कोटों के किंग दूंदती है। कभी कभी यह नर्जी नर्टी मछीत्यों को भी निगल जाती है। कततल के जीवन के कारण उसके हारीर का निवस्ता हिस्सा कुछ चपटान्सा हो जाता है। स्टर्जन को त्याच पर जो शतक होते हैं वे पर्य-मछाती के सतकों से निज्ञ होते हैं। सरीर पर बड़े बड़े सहित्य शतकों की पांच करार होती हैं निनके बीच में छोटे छोटे शल्क ग्रौर होते हैं। कंकाल में भी कुछ विशेषताएं होती है। स्टर्जन के कड़ोहक ग्रपरिवर्द्धित होते हैं; बस उसकी कोर्ड पर छोटी छोटी उपास्थीय मेहरावें बनी रहती है। मोटे घागे की शकलवाली यह कोडे सारे शरीर धौर पंछ में फैली रहती है। लोपडी उपास्वीय होती है पर उसका ऊपर का हिस्सा हड़ी से ग्रावत रहता है।

वासस्थान के घनसार मछलियों को निम्नलिखित प्रकारों में विभाजित किया जाता है-ताजे पानी की (पर्च-मछली, पाइक, कार्प-मछली, मेशियर, शीट-मछली), समूडी (प्लेस-मछली, ज्ञाक) श्रीर प्रवासी (स्टर्जन)।

विद्योवताएं

मछलियां जलगत जीवन के धादी रीडधारियों के वर्ग में मछली बर्ध की आती है। मुपरिवर्डित पेशीय पूंछ, और सप्राम तथा अवाम मीत-पक्ष गतिदामी इंद्रियों का काम देते हैं। अधिकांश मछलियों के वायवादाय होते हैं। त्वचा पर ज्ञालकों का

बावरण होता है। सभी मछलियों के पादिवंक रेखा होती है। जल-इवसनिकाएं मध्यती की इवसनेंद्रियां है। हृदय के दो कक्ष होते है। स्वत-परिवहन का एक यस होता है। शरीर का तापमान परिवर्तनशील होता है।

मध्यित्यों के जात प्रकार २०,००० तक है।

प्रदत-१. पाइक की संरचना की कौनसी विद्येषताएं घर दिखाती है कि वह शिकारभंक्षी प्राणी हैं? २ कार्प-मछली की कौनसी विशेषताओं से पता चलता है कि यह एक शांत प्राणी है ? ३. मेशियर को स्पिनिंग टेकल से क्यों पकड़ा जा सकता है जबकि कार्य-मछली के मामले में वह खेळार है? ४. कौनसी संरचनात्मक विद्यापताएं ज्ञाकं को ग्रस्थिल मछलियों से भिन्त दिखाती है ? ५. प्लेस-मछली की संरचना में उसका जलगत जीवन कैसे प्रतिबिधित होता है ? ६. कौनसी मछलियां प्रवासी कहलाती है ? ७. मछली वर्ष की विद्योपनाएं कौनसी है?

व्यावहारिक धम्यास-वता लगाओं कि तुन्हारे इलाके में कीनसी मछलियां पायी जाती है।

§ ४२. सोवियत संघ में मद्यलियों का शिकार

मछलियों का शिकार

सीवियत संघ का प्रधिकांत मान ऐने समुत्रों से धिरा हुआ है जो प्रसीम मस्स्य-संवदा से भरपूर है। सोवियत संघ की धनीवनत सीकों और देश की विभिन्न दिशामों में बहुनेवाली छोटी-बड़ी नरियों में भी मछलियों की कमी नहीं।

मड़ी नड़ी मात्रामों में एकड़ी जानेवाली मछलियों को ध्यापारिक मछलियों कहते हैं। प्रधान ध्यापारिक मछलियों इस प्रकार है—हेरिंग, काड स्टर्बन और सफ़ेंद्र स्टजेन, सामन, बीम, खेंडर, इत्यादि (स्राष्ट्रति ८४)।

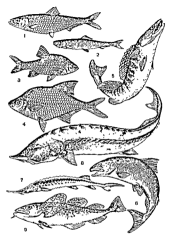
मछिलियों के शिकार की सफलता मुख्यतथा उनके जीवन संबंधी ज्ञान पर निर्मर है। जैसा कि स्टर्जन के उदाहरण से स्पट्ट है, सभी मछिलियां सब समय एक ही स्थान पर नहीं रहतों। यहुत-सी समुद्री मछिलयां छात मौतामों में बड़े बड़े मूंगों में इक्ट्री होती हूं। वे घंटे देने के लिए समुद्र-सट के पासवाले छिछले हिस्सों या नियमें में बली जाती हैं।

मछिसियों के इस शावागमन या प्रवसन का संबंध केवल उनके जनन से हैं नहीं यहिक भीवन से भी है। उदाहरणाये, कार-मछिसतां गरिमियों के उत्तराई व बहुत यही संख्यासों, में बरेस्स सागर में इकट्टी होती है। यहां वे नार्च के किनारें से जन मछिसयों के पीछे साती है जो उनका भीवन है।

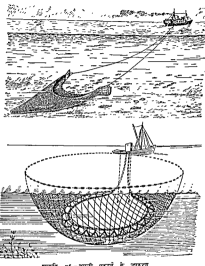
कुछ मछितियां जाड़े बिताने के तिए दूसरी जगहों को जाती है। इस प्रकार स्रवीय सागर की छोटी-सी समसा-मछली जाड़े बिताने के तिए केर्च जलडमक्सप्य से होती हुई काले सागर को जाती है।

माइतियों के प्रवसन संबंधी जानकारी से हमें उनके शिकार की वृद्धि से बड़ी सहायता मिलती है। हम उन स्थानों में उनका शिकार प्रायोजित कर सकते हैं जहां थे बड़े बड़े धूंडों में दुकट्टी होती हैं।

मछलियों की झादतों के झनुतार उनके शिकार के लिए भिन्न भीकार से का उपयोग किया जाता है। महरे पानी को सछली ट्रालों सात्री महरे पानी के आओं (बाहार्ति नई) को सहायता से पकड़ी जाती है। पानी की सतह के पास संस्तेवाती महितयों को पकड़ने के लिए सीन और संस्ते जान इत्तेमान निये जाते हैं। स्प्रेट जंगी कुछ सहितयों बिजनी की रोशनी की सदर से पकड़ी जाती हैं। बिजनी के सेवों



भाइति ८५ -सोवियत राघ की व्यापारिक मछिलया 1. काली रीइवाली हैरिस ; 2. मुरमान्त्क हेरिंग ; 3. योवला-मछली ; 4. श्रीम ; 5. जैडर ; 6. सामन ; 7. स्टर्जन ; 8. सफेंद स्टर्जन ; 9. काड ।



बाहति ८६ – मछनी पकडने के उपकरण ऊपर – ट्राल ; नीचें – गीन।

वाले जाल समुद्र में डाले जाते हैं, और स्प्रैट-मछलिया रोजनो की घोर जिंच घातों हैं।

सुने समुद्र में मध्यियों के गुंड हवाई जहाजों की मदर से गुंडे जाते है।

पत्तय-श्रोतों की

रसा भीर वृद्धि को जोवत नहीं भारत क्षेत्र भारत श्री है। उनाहरणाई,
वृद्धि के लिए विशोध काम उन्नाम काम उन्नाम जाते है। उनाहरणाई,

ऐसे बिरोप क्षेत्र मुरक्षित हैं जहां मछितियां पकड़ने की इमाजत नहीं है; जातों के छेरों का धाकार सोमित किया गया है ताकि नन्हीं नन्हीं मछितियां न पकड़ी जायें; विरक्षोटक इच्यों की सहामता से मछितयों के शिकार की मनाही है इत्यादि।

मध्यितयों की मात्रा बड़ाने की दृष्टि से खास मध्यती पासन-केंद्रों का निर्माण िक्या पाया है। यहां ब्रुविय रिति से प्रंत-पासूतों को संतियत किया जाता है धीर जनते तिक्कतन्त्रासे किंसों को निर्दियों और शीलों में छोड़ दिया जाता है। इस प्रयोजन से, नरों भीर छंडे देने के लिए तैयार पाराधों की पकड़कर जनके घंट-सामूह धीर पिते बड़ी सालधानी से एक जिमेर बारतन में निभोड़ तिसये जाते हैं। ग्रंड-सामूहों को पोड़ेनों पानी समेत पितों के साथ निला दिया जाता है धीर इस प्रकार जनका संतियन विध्या जाता है। संतियत पंड-सामूहों को विशेष उपकरणों में एका जाता है जहां में विश्वादेंत होते हैं। कृतिया संतेयन की यह सुत्ती या कसी पद्धति उत्हर्ष्ट पत्र देती हैं।

मस्य-संबद्धंत का विशेष महत्त्व इस कारण है कि पत्र-विज्ञतीयरों के बांघ मछतियों के प्रवस्त में कावट डासते हैं धीर छंडे देने के लिए ये नदियों के प्रवाह की उन्हों दिशा में नहीं जा सकती।

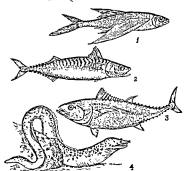
सत्यय-संबद्धंत का एक और तरीका है क्षीमती पाठितारों का एक जनामा से दूसरे जनामाय में स्थानांतरण। इस प्रकार काले सागर की भूरी। मुक्ट-पाठवी को संस्थित सागर में स्थानीतित किया गया। वहां जनकी मात्रा इतनी कह गयी कि ग्रव जते व्यापारिक माठवी के क्या में पकड़ा जाता है। माठवी के लोजन के रूप में काम ग्रानियानी प्राणियों को भी स्थानीतित किया जाता है। इस प्रकार माठीव सागर के समुद्री कृतियाँ (नेदेहत) को काश्यीयन में स्थानीतित दिया गया।

प्रकृत - १. सोवियत संघ के सागरों और नदियों की कौनसी मद्धतियां ग्रार्थिक दृष्टि से सबसे महत्त्वपूर्ण है? २. मष्टलियों के शिकार में मष्टलियों के जीवन की जानकारी क्यों ब्रावश्यक है? ३. जलाशयों में मध्तियों की संख्या बढ़ाने की दृष्टि से सोवियत संघ में कौनते क़दम उठाये जाते हैं?

§ ४३. भारत में मछलियों का शिकार

भारत में स्थानीय निवासियों द्वारा भीजन के लिए यकड़ी जानेवाली बहुत-सी तान्ते पानी की मछलियां है। इनां ब्यापारिक मद्यलियां पहले उल्लेख की गयी मेशियर ग्रीर कार्य जाति की कई द्यत्य मछलियां शामिल है। शीट-मछली ताजे पानी की

एक व्यापारिक मछली भी है।

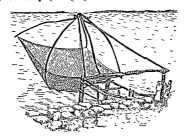


थाइति ८७ - भारत की व्यापारिक मछनियाँ उड़त-मछली;
 मैकरल;
 तृत्त्मी;
 विवारमधी मोरे।

भारत के किनारे के बास गरम पानीवाला हिंद महासायर मणितयों से समृद्ध है। व्यापारिक सन्त्री मण्डीलयों में बन्धई दक या संबद्धण मण्डी सबसे प्रधान है। इक्की वार्षिक पकड़ १,००,००० टन से प्रधान है। बड़े यड़े मुंगें में पूमनेवाली सार्रिटन सीर संदोवी नाम छोटी छोटी मण्डीलयों भी बड़ी मात्रायों में पकड़ी जाती है। एक घोर व्यापारिक मण्डी है उड़न-मण्डी (प्राइति =0)। यह पानी से बाहर उधानकर उसकी सतह के उसर दूर दूर तक उड़ सन्दरी है।

मैकरत, तुन्तर्सी (प्राइति ८०), सिसयेनी भी क्रीमती मछिलयां हं। वयस्क तुन्तर्सी इनमें सबसे बड़ी होती है। ये ३-४ मोटर तक संबी धीर ३०० किलीप्राम तक बठनी हो सकती है। इनका मांस नरम धीर स्वादिस्ट होता है।

सरंपीन जंसी समुद्री महानियाँ धौर विशेषकर शिकारभंती भीरे (ब्राइति दण) गछनी का मांस बड़ा क्षेत्रकी माना जाता है। साधारण सीरे के एकदम गंगा, लंबा धौर नाग का सा धारीर होता है धौर उन्नके कोई सचुम्म मीनन्यल नहीं होते। सार्वे कमाले हिस्से के तले का रंग वमकीला भीता धौर बीछे का पीला लिये छाको होता है। द्वारीर का क्रयरबाला पूरा हिस्सा गहरे संगमस्वर जंसा दिलाई देता है। इक्के दांत बहुत ही तेड होते हैं।



ग्रावृति ८६∼मकड़ी का आलनुगा जाल।

मान तक भारतीय मधुए दिनारे से मधुनियां पकड़ने के मछली पकड़ने निए मकड़ी के आलनुमा जालों (ब्राहृति ६८) का उपयोग के उपकरण | करते हैं। में जाल गांटदार मागों के बने होते हैं जो संबी रस्मी के सहारे पानी के तल में फेंके जाते हैं। रस्मी का

निचला सिरा ग्राम सौर पर चार सबीते डंडों से जुड़ा रहता है। इन डंडों के निरे मकड़ी के बाट समुाम परीं जीरे सगते हैं। बंडों के सिरे जाल के घेरे में गुंचे रहते हैं। इससे जाल बासानी से ऊपर खींबा जा सकता है, जैसे पहड़ी गयी महतियों से भरा बड़ा-सा थाल ऊपर उठाया जा रहा हो।

यद्यपि यह तरीका मुक्तिपाजनक और मुरक्षित है फिर भी इसका उपयोग नेवन किनारे के पास से तैरनेवाली मछिलयों के शिकार में ही हो सकता है।

इस कारण खुले सागर में मछलियों के जिकार के ज्यादा ग्रसरदार तरीड़ें धपनाये जा रहे है। किनारे से दूर मछलियों की बस्तियों वाली ग्राम जगहों में स्टोम भीर मोटर बोटों से टाल भीर तैरते जाल फॅके जाते है।

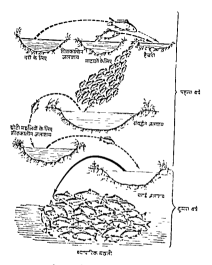
प्रदत-१. भारत को कौनसी मछलियों को व्यापारिक वहा जा सकता है ? २. भारत में मछलियां क्सि प्रकार पकड़ी जाती है?

६ ४४. मत्स्य-संवर्द्धन

कार्प-मद्यसी

मछली-पालन-केन्द्र में संवर्द्धित फ़ाई को नदियों में छोड़ने के ग्रलावा तालावों में मछितयों का संबर्धन कई देशों में सफलतापूर्वक विकसित हो रहा है। इस काम के लिए सबसे ग्रीवक मात्रा में ब्राईना कार्प-भछती (ब्राइति ७६) का उपयोग किया

जाता है। इस मछली के बड़े शल्क उसका शरीर पूरी तरह से नहीं ढंकते बल्कि हर बग्रल में उनकी तीन तीन खड़ी कतारें होती है। बाक़ी त्वचा नंगी होती है। उसके ब्राईनानुमा बड़े बड़े शल्कों के कारण यह मछली धाईना कार्प कहलाती है। शल्कों से पूरी तरह धावृत शल्दी कार्प धौर शल्कों से सगभग लाली नंगे कार्प का भी संबद्धन किया जाता है।



बाहर्ति ८१ - वार्र-मणरी सब्देत वेंद्र का एक दूरव।

तासावों में मप्टली-पालन

संदूर्ण भछनी-पालन-केंद्र में बहते पानी के तालावों की एक पूरी प्रणासी का समावेश होता है (ब्राष्ट्रति ८६)। इतमें में कुछ हैचरियां होती हैं। ये गरम पानी के छोटे छोटे जलाशयों के रूप में होती हैं। ग्रंडे विषे जाने ग्रौर सेये जाने

के भौसम में केवल एक महीने के लिए इनमें पानी भर दिया जाता है। किर पानी थाहर छोड़ विया जाता है और जलाशय के तल में बनस्पतियों का उदमेदन होता है। यदि हैचरी में पास न हो तो धपले वर्ष वहां कार्य-मप्टलियां ग्रंडे नहीं देतीं। जब फ़ाई कुछ बड़े होते है तो उन्हें संबद्धन-जलाशयों में स्थानांतरित किया जाता है। जाड़ों के लिए नन्हीं कार्य-मछलियों को जाड़ों के जलाशयों में रखा जाता है जहां जाड़ों में पानी सल तक जम नहीं जाता। बगले बसन्त में एक साल की उम्रवाली महिलयों को यहे घराई-जलाशयों में ले जाया जाता है। यहां वे काफ़ी मोटी-साबी हो जाती हैं और फिर शरद में उन्हें पकड़ा जाता है। बड़ी बड़ी नस्ती मछितयों को झंडे देने के बाद नस्ती जलाशमों में रखा जाता है।

चराई-जलाशयों में कार्य-महातियों को भाम तौर पर कृत्रिम रीति से लिलाया जाता है। इस कृत्रिम भोजन में मटर, मक्का, खली, मछली का घाटा, उबले घालू इत्यादि चीर्जे झामिल है। इस प्रकार के ग्रांतिरिक्त चारे के फलस्वरूप मछली जल्दी बड़ी होती है और प्राकृतिक चारे की धपेक्षा इससे उसका बबन कहीं प्रधिक होता है।

सोवियत संघ में कई बार केवल चराई-जलागय होते है जहां खास हैचरियों से लरीदे गये मछलियों के इकसाला बच्चों का पालन किया जाता है। भाईना कार्य-मछली

वानी से भरे यान के खेतों में भी पाली जाती है। । भाईना कार्प-मछली प्रकृति में नहीं मिलती। साधारण कार्प कार्प-मछली की ∫ से कृत्रिम रीति से उसे परिवर्द्धित किया गया है। मनुष्य

तैर भाती है।

प्रकृति में परिवर्त्तन ने धपनी बावश्यकता के बनुसार कार्य-मधलो में सुधार कर दिये हैं। ब्राईना कार्प-मछली से उसके अंगली पुरखों की क्रपेक्षा क्रधिक मोटा और स्वादिष्ट मांस मिलता है और वह जल्दी जल्दी बढ़ती भी है। इस मछली का बरताव भी बदल गया है। साधारण कार्प-मछलो सावपान धीर कायर होती है जबकि ब्राईना कार्प-मछली ज्ञांत रीति से घराई के स्थान तक

ग्राईना कापं-मध्ली को साधारण कापं से भिम्म विलानेवाली विशेषताएं इस मध्ली को मनुष्य द्वारा प्राप्त करायी गयी ग्रनुक्तर जीवन-स्थितियों के प्रभाव के फलत्वरूप विकत्तित हुई हैं। संवर्दित काप्तेमध्येलियों को मिलनेवाला चारा ग्रीर संवर्दन के लिए सर्थोत्तम नमूनों का चुनाव इस दृष्टि से सबसे महत्त्ववृत्ते रहा है। मनुष्य द्वारा साले जानेवासे ग्राम्य फलेक प्राणियों को तरह ग्राईना कापं-मध्नी को भी पालनु या परेल ग्रामी कहा जा सकता है।

प्रतन - १. कौनसी विशेषताओं के कारण धाईना कार्य-मछली सामारण कार्य से मिल है? २. किन परिस्थितियों में कार्य-मछली की प्रकृति में परिवर्तन हुमा? ३. धाईना कार्य-मछली को परेलू प्राणी वर्षों मानना चाहिए? ४. मत्स्य-संदर्धन-केंद्र में कौनसे जलासाय होते हैं भीर उनमें से प्रत्येक का उपयोग किस प्रकार किया जाता है?

यम्याय ७

जल-स्थलचर वर्ग

§ ४५. हरे मेंढ्क की जीवन-प्रणाली ग्रीर बाह्य लक्षण

हरा मेंद्रक (ब्राहृति ६०) गरिमधों में नदियों धौर तात-वासस्थान तर्तयों के किनारे पाया जाता है। खतरे को झाहुट पाते ही वह जोर से पानी में छतांन मारता है धौर छिप जाता

है। हुए देर बाद बह फिर पानो की सतह पर बाने नमता है। इस समय उनकी उभझी हुँदें भांकों भीर भासा-दार जरानी पानी के बाहर निकले हुए दिवाई देते हैं। यदि झासपास खतरे का कोई भंदेशा न हो तो वह कुछ देर बाद फिर किनारे पर पढ़ झाता है।

शरद में जाड़ों के शुरू होते के साथ हरा मेंड्रक नदियों के तल में पर्हुचता है ग्रीर वहां की छाड़न में घुसकर सुयुस्तावस्था में सीन हो जाता है।



श्राकृति १०−हरा मेंढ़क।

उप्ण देशों में, जहां साल के दौरान कम-प्रियक बारिश होती है और घग्नांधार बारिया भीर लंबे सुखे के कालखंड बरावर एक दूसरे का स्थान सेते रहते है, मेंट्रक गरमियों में मुखप्ताबस्या में स्रोत हो जाते हैं।

इस प्रकार जल धौर बल, मेंद्रक के दोनों वासस्थान है।

दलदलों, चरागाहो और अंगलों में हमें प्रक्तर घास के मेंढ्रक मिलते है जो भरे रंग के होते हैं। बाह्य संक्षण

è

1

ě

į

ŧ

बाह्यतः मेंड्क मछली से बहुत ही भिन्न होता है। घड़ ग्रीर

सिर सहित उसके छोटे और चौड़े-से शरीर में पुंछ नहीं होती चौर दो जोड़े मुपरिवर्द्धित झंग या भ्रगतो चौर पिछलो

टांगें होती है। मेंदक की टांगें बड़ली के सयम्म मीन-पक्षों के समान होती है पर

स्थलचर जीवन के कारण उनकी संरचना ऋषिक जटिल होती है। मछली के मीन-वक्षों के विपरीत मेंद्रक के पत्त्वांग में ऊर, पिंडली भीर पाद

होते हैं। बाद में पांच ग्रंपुलियां होती है। ग्रंप्रांग में बाहू, ग्रंप्रबाहू ग्रीर हाय होते है। हाथ में चार श्रंगतियां होती है।

मॅड्रक जमीन पर छलांगें सवाता हुवा चलता है। छलांग मारने में मुख्य काम मजबूत पिछले पैर देते हैं। जब हरा मेंड्क छलांग लगाता है तो प्रथनी पिछली टोंगें तान सेता है जो बैठते समय घुटनों में मुड़ी रहती है। फिर बड़े जोर से बह

बमीन से उछल पड़ता है। छतांग लगाने के बाद बहु प्रपने धप्रपादों पर जमीन पर बाता है। ये ब्राप्ताद जमीन से टकराने या धंका खाने से उसका बचाव रुस्ते हैं। पानी में भी मेंद्रक प्रपने पिछले पैरों के सहारे चलता है जिनकी लंबी लंबी मंगुतियों के बीव सरण-जाल सना रहता है। बिना गरदन का नुकीला-सा सिर सचन

पानों को काफी खासानी से काटता जा सकता है। मछली की तरह मेंद्रक का शारीर भी त्ववा-पंथियों से रसनेवाले दलेब्निक इथ्य से इंका रहता है और इससे सैरने में बडी सहायता मिलती है। पीढ़ी दर पोढ़ी काम में झाते झाते पिछली टांगें भप्रपादों की सपेक्षा सुपरिवर्दित

ef å: मॅड्रक को शतक रहित नंगी त्वचा हरे सौर भूरे रंग को विभिन्न झलकें लिंग

11-1445

पहचान लेना मुक्तिल होता है। त्वचा के सूच जाने से मेंद्रक मर जाता है, ब्रतः यह हमेशा मुखे स्थानों में रह नहीं सकता।

हरा मेंड्ड प्राणियों को खाकर जोता है। वह बसीन पर प्रिकार की प्राप्त कीड़े-मकोड़े धौर पानी में मछली का काई पकड़ लेता है। पद्मिष्ट कम चलनेवाना धौर बीलने में महा-सा होता

है किर भी कीड़ों-मकोड़ों को पकड़ने का काम वह सफलता के साथ कर सकता के सिकार के पास धाते ही मेड़क, धागे छलांग लगाता है, प्रथमी लंबी बवान कर से फैलता है और उससे विषक्तेवाले कोड़े-मकोड़े को निगल जाता है। चौड़ी, चौ जबान मुंह में धागे किनारे से विषको रहती है जबकि कोडेदार पिछता हिस्सा से बार फेला जाता है।

मॅड्क के केवल उपरवाले जबड़े और तालु पर भन्हे नन्हे दांत होते हैं। जबड़े ' वे मुक्किल से दिलाई देते हैं पर उसके किनारे पर हाथ फेरने से झनुमब कियें सकते हैं। दांत मॅडक को केवल शिकार पकड़ रखने में मदद देते हैं।

में कुक के सिर में उत्पर की भीर दो बड़ी बड़ी उनड़ी है ज्ञानिद्रमां प्रांते होती है। मछितयों के विषयित, में इक के पता होती हैं। उत्पर की यतक प्रद्रंचन होती जबकि निक्ती – का

जिसका ऊपरवाला हिस्सा पारदर्शी होता है। पलके सभी स्थलवर रीड्रपारियों के विशेषता है। ये धूल, गंवगी स्नादि से स्रोकों की रक्षा करती है।

प्रांचों के धामे, तिर की ठीक चोटो में, मूंह के ऊपर दो नाता-द्वार होते हैं। इनसे होकर हवा नाता-गुहा में पंदती हैं जहां से प्राण-पंत्रिका शालामों में बंदती हैं। मध्यती के विपरांत मंद्रक की नाता-गुहा मुख-गुहा से संबद्ध होती है। यदि हम मंद्रक का मूंह खोत दें तो उसके तानु पर धनु-नाता-ग्रिद्ध रिखाई देंरे। इसके बर्पिय हचा मुख-गुहा में प्रदेश करती है चौर वहां से इवतर्निद्धमों में प्रयोग फुफ्डुमों मा फेक्क्कों में।

सिर के फूले हुए हिस्से में मांबों मीर नासा-दारों के होने के कारण मेंड़क केवल सपने सिर के ऊपरी भाग को ही पानी से बाहर निकासकर सांत से सक्ता है। मेंड़क की अवजींद्रया हैया से व्यनियां गुनने की समता सकती है। हर मांत के पीछे एक एक गोल कर्षन्यरह होता है। हताई व्यन्तिनरों उसे क्षित कर बेती हैं मीर- में कंपन लोपड़ी में स्थित ग्रंवस्ती कान में पहुंचाये जाते हैं।. प्रश्न-१. मेंढ्रक की टांगें क्लि प्रकार मध्ली के सबुम्म मीन-पक्षो से भिन्न हैं? २. मेंड्रक प्रथमा शिकार केंसे पकड़ लेता है? ३. कीनारी संस्थनात्मक विदोधताओं के कारण मेंड्रक की नेत्रेंडियां और झाणेंडियां मध्ली की इन इंडियों से भिन्न हैं?

ध्यावहारिक धम्यःस-सभीव प्रष्टति-संग्रह में मेंड्रक का निरीक्षण करो । देखो यह जमीन पर धौर पानी में कित प्रकार धनता है धौर किस प्रकार टेरेरियम में उनके पास छोडो गयी मध्ययां पकड मेता है?

§ ४६. मेंढ्क की पेशियां, कंकाल ग्रीर तंत्रिका-तंत्र

वैशिष्यं में इक प्रथमी टोगों के सहारे जमीन पर घीर पानी में बसता है। इस कारण इन सोगों में गाँउ उपलन करनेवाली देशियां में इक में गुपरिवर्डित होती है। पिछली टोगों की पेशियां विशेष कुपरिवर्डित होती है। दुछ देशों में (ज़ांत, घवेशिका दायांवि) में इक का मांत भोजन के कप में दर्शनाल दिया जाता है।

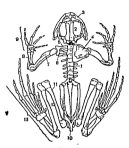
भेड़तः भीर मछती के वंदाल में दुछ समानताएं है भीर वंदाल दुछ भिन्नताएं भी (भाष्ट्रति ६१)। मछती की तरह मेंड्रक में भी शरीर का मुख्य सामार करोड़क

रंग्रहो है न्यापि बहु छोडा होता है बारि उसके बंत में लंबा पुराठ-रंग्रहोता है। यह पुष्ट-भेंग्र पूंछ के क्यिन्सिट्टित करोरमों के समेक्य से कनता है। मछती की ही तरह सभी क्योरमों की मेहराओं से एक सामी कमती है जिसमें रीप्र-राज्य होती है। मेहक के ज्यानियां नहीं होती। पूज में सुरू सुरू में क्यानियां दिलाई देती है पर बाद में उनका क्योरियों के साथ समेक्य हो काता है। सोयदों में क्यान कीर संह को येरे हुए जबहे होते हैं।

सभीन पर दो गति के लिए प्रमुक्तन ने कारण मेंद्रक के प्रधानों सीरपायांनी मा कंदाल प्रीवल करिया है। पिरानी शोध के कंदाल में अरुर्जात ने हरियों को देती भीर बहुतनी पाराधियाँ होगी हैं। घष्टवार में बहुत प्रम्माह भीर हाथ प्राचित्र है। स्पों को सान्धेलायां और सीमिनीसमा से प्राचार विलया है। तंत्रिका-तंत्र

मेंड्रक के संत्रिका-संत्र में मस्तिष्क, रीढ़-रन्जु ग्रौर इतने निकलनेवाली साखा रूप संत्रिकाएं शामिल हैं।

मस्तिष्क के हिस्से मछली के से हो होते हे- प्रयमितिष्क, श्रंतमस्तिष्क, भव्य मस्तिष्क, श्रनुमस्तिष्क श्रीर मेडयुला श्रावलंगेटा (श्रावृति ६२)।



स्राष्ट्रति ११ – मॅड्क का कंकाल 1. करोरक यड ; 2. कपाल ; 3. जबहे ; 4.5.6 संस-मेलला की हाड्डियां ;7. बाहु की हड्डी ; 8. स्रवाहु की हड्डी ; 9. हाप की हिंदी ; 10. सील ; 11. जस-मिल्य ; 12. पिरली की हड्डी ; 13. साशास्त्रियों ।



श्राकृति ६२ – मेंद्रक का मस्तिष्क

श्रप्रमस्तिष्क;
 श्रंतमंत्रिष्क;
 मध्य मित्रष्क;
 मेडपूना श्रावयगेटा;
 मेडपूना श्रावयगेटा;
 मेडपूना श्रावयगेटा;
 नेकलगेवाली तिश्वाएँ;
 माण सित्रहाएँ।

मस्तिष्क के घटन आगों की घरेशा मेंद्रक का घपमस्तिष्क मध्ती की हुनना में कहीं प्रायिक परिवर्धित होता है। दूसरी घोर घनुमस्तिष्क बहुत ही छोटा होना है। यह मेडयूला घावलंगेटा के ऊपर एक मेंड की शक्त में होता है। ग्रावियों की हिलाट गतियों को नियंत्रित करनेवाले धनुमितिक के क्या परिवर्डन के कारण ही मेंडुक को गति सीमित प्रकारों को होती है। वह छातांग लगाता हुआ सिर्फ माने की फोर कस सकता है, मछनी को सरह हुयर-उपर मह नहीं सकता।

मिलार धोर रीइ-राज् का महस्व दिलाने की दृष्टि से मेंकृत पर प्रयोग करना प्रातात है। यदि हम मेंकृत का मिलार्क हटा वें या लाट कर वें तो भी वह औरन मेरेगा लूरी पर प्रतिक्रक से संवर्धित प्रतिकर्ता विषयाओं के प्रमाव में उसका बरताव एकरव बदात जायेगा। मेंकृत को शोठ के बल रात विया जाये सो वह जनटेकर पेट के बल रारे होता हता। यदि हम उसे मत्यालाय में राज वें तो वह तंरता नहीं बीकत तम में बातरा मारिहीन पड़ा रहता है। स्पट है कि मिलार्क को मारिहीन पड़ा रहता है। स्पट है कि मिलार्क को मारिहीन पड़ा रहता है। स्पट है कि मिलार्क को मारिहीन यहां रहता वें तो वह उसे सटकाता है। पर यदि हम उसकी रीइ-राज् को लाट कर हों होती। यदि हम उसकी रीइ-राज् को लाट कर हों होती। यदि हम उसकी रीइ-राज् को लाट कर हों होती। वह उसकी रीइ-राज् को लाट कर हों होता वह उसकी रीइ-राज् कर हों होता वह उसकी रीइ-राज् कर हों, थाई उत्तरर तेजाव बाल सकते है—पर यह न हिलता है न कुमता है। स्पटताया इन उदीपर्नों का उत्तर नेतेवाली प्रतिकर्ती विवार्ध रीइ-राज् पर निर्माह।

वर्णित प्रयोगों से स्पष्ट होता है कि घत्यंत जटिल प्रतिवर्ती कियाएं मस्तिष्क से संबद्ध है।

मछली की तरह मेंड्रक का बरताय भी मानुवंशिक प्रप्रतिबंधित प्रतिवर्ती कियाओं का बना रहता है। पर उत्तमें प्रतिबंधित मा मर्जित प्रतिवर्त्ती कियाएं भी धरिवर्द्धित हो सकती है।

प्रस्त - १. मेंड्रक घोर मछती के कंकालों में क्या घंतर है? २. मेंड्रक के यायोग घोर पत्थानों के कंकाल में कीनती हड्डियां होती है? ३. मेंड्रक घोर मछती के मसित्मक को संस्कान में कीनती समानताएं है घोर कोनती मिनताएं? ४. मेंड्रक के मसित्मक का महस्य क्याट करने हैं। लिए कीनते प्रयोग किये या सकते हैं?

§ ४७. मेंड्क की शरीर-गृहा की इंद्रियां

मंडक द्वारा पकड़ा गया तिकार मुल-गृहा से पने भीर धीनका पपनीडियां के द्वारा जठर में पहुंचता है। जठर में से भीजन धांत में जाता है जो पायक संत्र का धीतन भाग है (धाइति ८३)।

जब्द की दीशानों में से पायक रस रसता है। यहों से पायक किया झारंब होती है। यह मांत के मुद्रमाती हिस्से में नारी रहतों है जहां यहत् से पित मांद सम्मामान से रस ट्यन्ता है। यांत का मुद्रमाती भीर श्रीय का हिस्सा पत्नती मां कहनाता है भीर यह रक्त-बाहितियों के जात से मानुन रहता है। तस्त पन्ने हुए गया रक्त-बाहितियों की दीवालों से रहत में सबसोबित होते हैं। भोजन के मनपने मयो मोटी मीर छोटी मांत में इक्ट्रें होते हैं भीर वहां से गुद्रा के जब्दि जनका जसकी होता है।

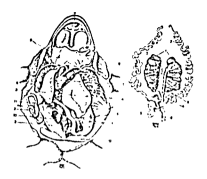
गुरदे और जननेंडियों की वाहिकाएं भी ग्रांत के विश्वते सिरं में खुनती हैं। इसी कारण उसे ग्रवस्तर कहते हैं।

मंडक कुमडुमीं घीर प्रपनी श्वचा की सहायता से सांत सेता है। इवसर्गोंडयां फुमडुम सारीर-गृहा के घाणेवाले हिस्से में होते हैं (प्राप्टर्स ६३)। यदि हम बिंदा मंडुक को उस समय देखें जब उसका मूंह बंद हों

तो हमें उसको मुख-मुहा का निजला हिस्सा उठता धौर गिरता दिसाई वेगा। जब वह गिरता है, मुख-मुहा फंनतो है घौर खुले नासा-दारों से धानेवाली हवा से भर जाती है। जब उन्त हिस्सा उठता है तो नासा-दार बैल्घों द्वारा धंदर की घौर से गंद हो जाते है घौर हवा फुफ्क़ुसों में ठेती जाती है।

विच्छेदित मेंडुक के स्वर्धन में तिनका या शीरी की छोटी-सी नितका डातकर उसके जिप्ये उसके पुण्युक्तों में हवा भर वी जा सकती है। पुण्युक्त दो बैतियों के रूप में होते हैं जिनको पतती दोशालें बड़ी कीतिकामों को बनी रहती है मीर जिन्में रक्त-वाहितियों का समय जान फैला हुमा होता है।

फुपपुत्सों की छोटी-सी झंदङनी सतह रतत को काफी झाँसतीवन नहीं पहुंबा सकती। मेंदृक को एक और इयसनेंद्रिय है उसकी त्यवा, ब्रिसमें रकत-बाहिनियों



eryfe thinks of the tree tire.

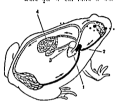
1 mms, 2 mms. 3 mms. 4 femine. 5 mms. 6 mms. 7 femm. 8 mms. 10 mms. 10 mms. 11 mms. 12 mms. 11 mms. 12 mms. 12 mms. 11 mms. 12 mms. 12 mms. 11 mms. 12 mms. 13 mms. 13 mms. 14 mms. 15 mms. 15

w with wir war whe wires with

1 কলেপত হ'ছত কালিকতা ও কলত। ও কল্পানিক বি কৃত্যত ত, কলেপত ১

at forme and and gar plot \$1 to arriver at them is also brighter see in 1500 arous \$1 tees terr and his art pain is also dips and \$2 on and \$3 also greats \$1 also seet gas as a dipl at more after abusiness days that seet at \$3 pt 45 now \$4. पुणकुर्मों के परिवर्दन के कारण मेहक की रक्तनीरहत रक्तानीरहरून की इंडियों की संस्थान मछनियों की सपेता प्रिक अध्य इंडियां होनी है। हृदय के को नहीं बन्कि तीन कल होने हैं-निजय - सीर को समित - दायों सीर बायों (प्राष्ट्रति ६३)। रस्त

द्वारीर में मध्नी की तरह एक परिवहत-यूत्त में नहीं बल्कि यो यूतों में बहता रहता है (फ्राइन्ति ६४)।



प्रयान यून में रस्त निसम से धमनियों के दािये जारीर की सभी इंडियों तक पहुंचना है। यहां केशिकाओं में रस्त भ्रांक्मीनन श्रीर शोचक पदार्थ देकर कास्त्र कार-याक्साइड सेता है और शिराओं के जरिये वाथे म्रानिट मंती है मारे

ध्रप्रपान या फुण्कुस वृत्त में रखत नित्तय से फुण्कुमों भीर त्वचा में पहुंचता है। यहां से घाँस्सीजन समृद्ध रक्त बायें धाँलंद में लीट ध्राता है।

घाकृति ६४ – मेंद्रक के रक्त-परिवहन की रूप-रेखा

इस प्रकार प्रतियों में भिना
प्रकार का रक्त रहता है—बार्य
प्रतियं में प्रावसीजन परिपूर्ण रक्त
रहता है जबकि बार्य में उससे खाली
रक्त । निलय में मिश्रित रक्त रहता है

 निलय (मिश्रित रक्त);
 वाया धितंद (कारकन डाइ-धाक्नाइड समृद रक्त);
 वाया धितंद (धॉक्सीकन समृद्ध रक्त);
 फुणदुस;
 वाप रक्त के प्रवाह की दिशाएं दिखाते हैं।

. फुण्युस ; बाप धाता है। द्वारोर को सभी इंग्रियों में देशाएं दिलाते हैं। पहुंचनेवाला रक्त भी मिश्रित होता है। प्राप्तर-गृहा में रीड़ के दोनों फ्रोर स्थित दो संबेनी गुरदे मेंडुक को उत्सर्जन इंग्रियों हैं (प्राकृति ६३)। हर गुरदे से एक एक मुजबाहिनी निकलती हैं जो खांत के पिछते

क्योकि उसमें वह दोनों प्रलिंदों से

उत्सर्जन इंद्रियां

. भागमें पहुंचती है।

मेंद्रक में उपापचय मंदा होता है झौर न के बराबर उष्णता उत्पन्न होती

है। प्रारोर का तापमान परिवर्तनशील होता है ग्रीर श्रासपात की हवा या पानी के तापमान पर निर्भर करता है। जाड़ों की शुरुप्रात में मेंड्रक मांव में डेरा डालकर मुपुन्तावस्था में लीन हो जाता है।

प्रश्न - १. मेंड्रक की चयर्निद्धों की संस्था का वर्णन करो। २. मेंड्रक के कीनती देदिय प्रवक्तर कहलातों है? ३. मेंड्रक किस प्रकार प्रीर किन-देदियों की सहायता से सांस लेता है? ४. मछली को द्वरीश मेंड्रक को रक्त-परिवहत इंदियों की संस्थान में हमें कीनती जित्तताएं दिवाई देती है?

§ ४८. मेंढ़क का जनन ऋौर परिवर्द्धन

वसंत में शाम के समय निष्यों और ताल-तर्नयों के किनारों से ककंग्र बेयुरी ध्वनियों का सम्बेत गान हुए दूर तक गूंबता पहला है। ये हे मेंड़कों के 'कलाटें' जो वे कपनी संबी मुक्तनतस्था से जाग उठते हो ध्याधीवत करते हैं।

इन 'कन्सटों' में गला फाइने का काम सिर्फ नर करते हैं। टर्सते समय मेंड़क के सिर के दोनों फ्रोर बड़े बड़े फुलाब उमड़ ग्राते हैं जो ग्रावाझ को फ्रीर जोरदार बनाते हैं।

बसंत में इन 'कन्सटों' के दौरान में ही मेंद्रक बच्चे पैदा करते हैं।

मेंडुक की जलनेडियां-माराओं में घंडालय घीर नरों में युवण-तारोर-गृहा में रियत होती है (घाइति ६३)। घंडों से भरे हुए काले घंडालय वसंत में ग्रंडे देने से फुले विशेष बडे होते हैं। वयण सेम की शकत के छोटे छोटे पीले पिंड होते हैं।

वसंत में मादाएं प्रपने ग्रंब-समृह पानी में छोड़ देती है। ये उत्पर से मछली के फंट-सफ़्ट्रेने सतते हैं। तर प्रपना शुक्रायुक्तक वीर्य इन ग्रंडो पर डाल देते हैं। इस प्रकार पानी में संतेवन होता है। ग्रंडों के सारदार्सी शावरण कूल जाते हैं धौर श्लेक्सिक, जैलेतुमा पिंडों में उनका समेकन होता है।

पानी प्रावरण के घंदर प्रंचा भूव (बाहति ६५) में परिवर्दन परिवर्दन होता है। प्राध्यक्त निक के घंदर प्रंदर (पानी के तापमान के प्रमुतार) प्रावरण से बंगवी बाहर प्रावती है। पह बंगवी बपतक मॅड्रक से बिजड़ल मिल होती है। उकका संधी पुंछ गतिन तहए को

335

सकतवाता धारीर मेंड्रक की धरेशा मछती के क्राई से प्राधिक मिलता-जुलता होता है। उसके सिर के बोनों घोर शालादार बाह्य जल-स्वसनिकाएं होती है जिनके करिये पानी में मिथित घोंडसीजन उसके रकन में प्रवेश करता है।

घपने जीवन के कुछ झारीमक दिनों में बँगधी पानी में उने पीयों का सहारा. तिये रहती है। गिर की निवली सतह पर निकले हुए एक विशेष चुपक द्वारा बढ़ पीयों में विपकी रहती है। उस समय बँगधी के मृंह नहीं होता और वह घरें के ध्वर्षाण्ट पोपक पदायों के सहारे जीवित रहती है। पर शीध्र ही बँगवी में नहान्या मृंह परियद्धित होता है जो सत्त ग्रंगीय जबक़ों से धिरा रहता है। धव कँगबी धपने जबक़ों से पानी के पीयों के टुकड़े कुतर कुतरफर स्वतंत्र रूप से धपनी जीविका वताने वताती है।

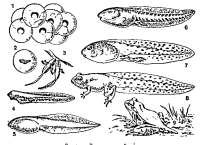
याह्य जल-रसतिकाएं देर-तक नहीं रहतीं। मछली की ही तरह उनकी अगह प्रंदकनी जल-उनतिकामों सहित जल-रनतिका-छेट सेते हैं। इस समय बेंग्बी केवत ऊपर ऊपर से नहीं ब्राल्क उसकी भंदकनी इंद्रियों की संरचना के कारण भी नही-ची भछली के समान दिवाई देती हैं। मछली की तरह उसके भी जल-रन्नतिकाएं, यो कसों बाता हुदय, रन्नत-परिवहन का एक बृत और पार्थिक का की इंद्रियां होती हैं। हुछ मछिसयों की तरह उसके को होती है। यदि हमें मालूम न हो कि बेंगवी मुंक के अंटे से परिवर्डित हुई है तो हम सहुज हो उसे नन्ही-सी मछली ही समा

बेंगची की यह शकल-पूरत लगभग एक महीने तक रहती है। किर उनमें भंगों का परिवर्डन होने लगता है। पिछती टॉर्गे गहले निकलतो है और धननी बाद में। मूंह चीड़ा हो जाता है और बेंगबी बनस्पतिरुप भीतन के स्थान में प्राधिकन भीतन की लगती है।

बेठेंगे ।

भाजन पन तमता है। इस तमय घेमची अपने कुच्हुमों से सांत लेने के सिए पानो की सतह पर जतराने समती है। जसकी पूंछ घटतों जाती है। घय मन्हों बेंगची मेंडूक बंती दिसाई देने तमाती है। मन्हा-सा मेंडूक पानी से बाहर निकस्तता है। देवन हुंटनी पूंछ ही पहले उत्तरे बंगची होने की याद दिसामी है। फिर यह पूंछ भी सड़ती जाती

रिलाई देने लगती है। नजूर-ता मेंक्क पानी से बाहर निकस्ता है। डेबन हुटना पूंछ ही पहले उसके बेंगची होने को बाद दिलाती है। किर यह पूंछ भी प्राची कारी है और श्रांकिर उसका कोई नागोनिसान नहीं रहता। इस प्रशाद बेंगची को संस्वना और सावस्वस्ता दोनों बयस्त मंड़क से जिन होती है। उसे हुससे भोजन की श्रांबद्धवता होती है, वह केवल पानी में से बोंग्मीज़



भारृति ६५ – मेंद्रक का परिवर्दन

ग्रंड-ममृह; 2. ग्रावरण के मदर भृण, 3,4 बाह्य जन-दवनिवनामी महिन बेंगची;
 ग्रंडमनी जल-दवतिकामी महिन बेंगची;
 प्रदेशनी जल-दवतिकामी महिन बेंगची;
 ग्रंडमनी वर्ण्या।

का धवरोषण करती है भीर उसकी शरूल काकी मात्रा में मछलो से मिनती-जुनती होती है।

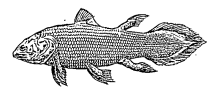
्रा भेड़क का बच्चा तीन या चार वर्ष काहोने पर ही वयस्क हो जाता है। इस ध्यदस्य में सेंडक बच्चे पेंडा करता शरू करते हैं।

जल-स्थलवरीं

संदर्भ के परिवर्दन के बाय्यन से हमें उन शेड़धारियों का मूल समझने में सहायता मिलती है जिन्हें हम जल-परावरों (द्वादरन, भेक द्वत्यादि) के वर्ष में रखते हैं। इन सभी मालियों की जनन-किया थानी में होती है। यहाँ उनकी

वेगविया एत्ती है जो बाहा रूप से और धंदरनी संस्वना को दृद्धि से भी मछनी के समान होती है। इस सफानना के धायार पर हुय यह निजय किकाल सकते हैं कि जल-कसकों और मछलियों के बीच सिरना कहर है। धौर सम्मृत यंतानियों ने निद्ध कर दिया है कि प्राचीन जन-वयनकों के उत्तरित मध्यियों से ही हुई है। क्रीनियों प्राणियों में उन्होंने विवस्थान-व्यवस्था मध्यियों सोज निकामी है जो जन-ययनकों के पूर्वज मानी जा सबती हैं (बाह्यि ६६)।

पिंदर-मीत-परासारी मार्गियों के सचुमा मीत-परा तल में रेंगते के प्रमुख ये भीर उत्तरा केशल प्राचीन जन-पालवारों की दोगों के कोशल से मिनता-कुला या। इन मार्गियों का बायबागाय, निज धाम तीर पर कुल्दुम करते हैं, इस्तर के प्रमुख्य था। पानी में खांस्तीतन के प्रमाय की स्थित में पिंदर-मीत-पाणारी मार्गियां बायुमंदलीय हवा में तांत कर तस्त्री थीं।



मातृति ६६ -- पिडक-मीन-पक्षधारी मछली।

पिंडरू-मीत-मलासारी मछितयों का पानों से जमीन पर प्राप्तन और जन-स्थलवर प्राणियों में परिवर्डन निम्न प्रकार से हुमा-परती पर जीवन के छाँत प्राचीन काल में, जब विभिन्न मछितयों के प्रत्याव किस्सें मीर सीवमार्थों ना सित्तव न पा, भीतम प्राप्तकाधिक सूखा होता स्था। जिनमें पिंडरू-मीत-प्राथमी मछितयां रहती भी ऐसे बहुतनी जतायाय छिछने होते पन्ने धीर प्राणित सुव गरे। यायुमंडलीय हुचा में सांत करने की क्षमता होने के कारण ये मछितयां बन्दे-पूर्व जानायां को कोन में पणने मंगों के सहारे रातां हुई जलामायों में ते नितम्तर जमीन पर पहुंबी जनमें ते हुछ मछितयों को जमीन पर चरुरी प्रोजन मित मा नयी जेवन-रियतियों के धनुसार ब्यांनी पर भी बतने के लिए धनुकूतन धीर वायुमंडायेष हवा के दबता में अधिक पूर्वता था गयी। सद्यम मीन-पस पृथक् हिस्सों बातो टांगों में परिचत हुए धीर बायबायाय वास्तविक कुम्कुसों में, जिन्होंने जल-दसनिकायों का स्थान किया। कुम्कुसों के परिचर्दन के साथ रक्त-परिचहन का एक धीर वृत्त तैयार हुया धीर हृदय में तीन कल बन गये।

इस प्रकार एक बहुत लंबे समय में महतियों से जल-स्थलवर प्राणी परिवर्दित हुए। म्रव ये प्राणी जल में रह सकते हैं झौर चल में भी, पर उनका जीवन नियमतः पानी ही में शरू होता है।

प्रस्त – १. जल-प्यत्तवरो और मध्यियों को जनन-किया में कौनसी विशेषताएं समान है? २. बेनची किस प्रकार मध्यति से मिनती-जुतती होती है? २. बेनची ग्रीर मध्यति को समानता की व्याख्या करो। ४. प्राचीन पिंकर-मीन-प्यशासी मध्यतियों की विशेषताएं बतलाग्री। ४. पिंडर-मीन-पश्यासी मध्यियों से जल-प्यत्तवर प्राची किस प्रकार परिवर्दित हुए?

व्यावहारिक ग्रम्यास - वसंत में मेंड्रक का संसेचित शंड-समूह ढूंड लो श्रीर उसे घरेल मत्स्यालय में रख दो। बेंगवियों के परिचर्डन का निरीक्षण करो।

§ ४१. जल-स्थलचरों की विविधता

भारतीय मेंड्रक प्रपत्ने उत्तरी जातवानों से बड़ा होता है। भारतीय मेंड्रक प्रपत्ने द्वारों बड़ा होता है। यह एक बहुत ही उपयोगी प्राप्ती है सो शेमक, नहे मन्हें मीटल, तिर्तादायां भीर क्वान दिद्वियां साक्तर एउता है।

एक और उल्लेखनीय आस्तीय मेंडूक हैं- राशिकोस्स मेंडूजेटत या बांडूनुमा टांगों बाता मेंडूक (श्वाकृति ६७)। उससी चारों टांगें जातदार होती हैं। इसके सतावा उनके तिरों में पूचक होते हैं। इन पूचलों के सहारे मेंडूक सावागी से बड़ा के तर्रों पर चड़ तरदा है जहां यह कोड़ों-सकोड़ों का शिकार करता है। पेड़ों पर से कूदते समय उससी टांगों के चीड़े जाता उसे हवा के बीच तो मोचे की सोर विस्तवनों में



ग्राकृति ६७ – डांड्नुमा टांगों वाला मॅंड्क।

मदद देते हैं। यह क्षमता श्रीलंका, सुमात्रा, बोर्निग्रो ग्रीर जावा के जांडनुमा टॉर्म वाले मॅडकों में विशेष विकसित होती हैं।

भेक अगर अगर से मेंड्रक को तरह ही रिवार्ड देता है (प्राष्ट्रति ६८), पर उसका वास्त्रयान धीर जीवन-स्वितां कुछ भिन्न होती है। भेक साम के समय वास्त्रांगों में बीर धकार पानी से कृष्ट बूर भी पाये जाते हैं। किर भी वे सुली हवा नहीं तह पाते धीर धुपत्ते किंगे वे नम स्थानों में छिप जाते हैं। केवल साम को ही भेक सिकार के तित् वर्षर धारों हैं। वे किंभ धीर वयल कोई-मकोई लाकर जीते हैं।

भेक बहुत हो मोरे मोरे चतते हैं, कभी कभी तो वे कमीन बर किर्फ तैंगे हैं। वे मेंडुक को तरह मंत्री छतायें नहीं तथा सकते। मेंडुक तो छताय के भेरत में भी कीटों को पकड़ सकता है। इसी कारण भेक को पिछती डांगें मेंडुक को डांगें जितनी मुस्तिवर्डित नहीं होनी।

सामों से बाबून त्वचा से राननेवाता राहक रनेवम मीरे मोरे बननेवाने भेड की राजुमों से रक्षा करता है। इस रतेष्म का अनुष्य की त्वचा पर कोई स्मार गरें पहुचा कर मोरे कह सांची से या होंठों पर बिर आये हो स्निध्यक (ति-स्तों है मुक्त पैरा हो सकती है।



भाकृति ६८−भेक।

क्षण जल-पलकर प्राणियों की तरह जेक भी पानी में हो बक्को पंता कर सकते हैं कोर होती तिल् बस्तेत खद्ध में वे पानी में ही रहते है। उस समय हमें जान-सर्वोदों, सरनों कोर पोकरों तक में संबे सबे स्त्रीयक पाने दिलाई केते हैं जिनमें संदेशनुहू होते हैं।

संसेवन के बार शंड-समूह बँगांबयों में परिवर्धित होते हैं। मरिमयों में उनरा परिवर्धन पूर्ण होता है भीर वे नग्हे नग्हे भेकों में परिवर्धित होकर पानी से बाहर निक्कते हैं।

हानिकर की में-मपोमें का नाग । करके मेठ संती को बाधी लाभ पहुंचाता है। मेरों को हानिकरता धौर निर्धने केठ को कहानियां केवल ध्यान पर घायानित है। करों भी सानियों के बायान मेरों को ठीक हो घपने मिलों में नियते हैं। वे उन्हें घरने बायोचों में ते जाती है धौर उनको रवा का प्रयंग्न कर देते हैं।

इस्टरन वान-पानवर्षों में हम दुस्टर (साहति ६६) को भी तिन सबते हैं। बार्च सीर पीय्य में यह प्राणी कार्योची से इंको हुई पीटी पीटी तांचों में देशे जा तकते हैं। गर्यावरों के उत्तराई में दुस्टर पानी ते निकावतर कार्येन पर साता है धीर कार्र में या पेड़ों की जड़ों के मीचे ऐसा गुर्यावत कार्य हुई सेता है जहां जाड़ों के दिन बिना सके। सकार में स्थान पानी ते काफी हुए भी होते हैं।



भाकृति ६६ – ट्राइटन 1. ग्रुडे: 2. डिंग: 3. नर; 4 मादा।

बाह्यतः ट्राइटन मेंड्रक से एकदम भिन्न सगता है। उसके संबेसी दारीर के संत में संबी पूंछ होती है। पूंछ के किनारे चपटे होते हैं और उनमें तरण-माने की झालरानी सागी रहती है। सपनी पूंछ की सहायता से ट्राइटन पानी में तरना है। जनीन पर ट्राइटन दो ओड़े छोटी छोटी ट्रांगों के सहारे चनता है। मेंड्रक की तरह पर्ट भी पानी की सतह तक साकर फुपहुनों से तांत से सकता है और तक्का से भी।

ड्राइटन कीहॉ-मकोड़ों, मकड़ियां, हनियां सादि विभिन्न छोटे छोटे मारिने को लाकर रहता है। इतका जनन संबन्धमूरों के क्य में होता है। यह बन्तीयों को बीड़ियां सीर पतियों में हर संबा सत्ता सत्ता ते विषका देता है। संदे किंगे में परिवर्दित होने हैं। किंमों में बाह्य जनन्दवानिकाएं होती हैं सीर किंगे बेची की सत्ता के होते हैं।

धीनंश शे शोर-सार्था भारत चौर पहोंगी हैं।ों में एक विशिष्ट प्राणी बाबा बता है जो भीनंदा को सौर-मछती कहताता है (बाहर्त १००)। नाम से ही इतकी तार जेंगी शक्त-पूरत वा बता बता है। इसके जीवन का एक हिल्मा नकती की ताह बती में बीतना है।



श्रमीन पर रहते है पर जिनका जनन (ग्रंड-समहों के स्प जल-स्थलकर वर्गकी विशेषताएं में) और परिवर्द्धन धानी में होता है। उनकी टांगें बमीत पर चलने और पानी में तैरने के धनकल होती है।

जल-स्थलचर वर्ग ऐसे रीढधारी प्राणियों का वर्ग है जो

जल-स्थलवर प्राणी कुफ्कसों से सांस करते हैं पर इनसे झरीर को कारी म्रॉक्सीजन की पति नहीं हो सकती इसलिए उनके एक भीर इयसनेंद्रिय होती है-यह है उनको नंगी, इलेब्सिक ग्रावरणवाली स्वचा। इनके हृदय के तीन रक्ष होने है। रकत-परिवहन के दो बुत्त होते हैं। इंडियों में पहुंचनेवाला रकत मिधित होन है। शरीर का तापमान परिवर्लनशील होता है।

जल-स्थलचर प्राणी सपुच्छ (ट्राइटन), ग्रपुच्छ (मेंद्रक, भेक) ग्रीर ग्रपा (सांप-मछती) में विभाजित किये जाते है। बात जल-स्थतवरों के प्रकारों की संख्या लगभग २,००० तक है।

जल-स्थलचर प्राणियों की विविधता उनकी विभिन्न जीवन-स्थितियों का परिनाम है। ट्राइटन स्पष्टतया जलगत जीवन के, भेरु स्थलचर जीवन के, डांड्नुमा टांगी

वाला मेंद्रक पेडों पर के जीवन के झीर सांप-मछली भूमिगत जीवन के झनुकूल होती है। प्रदन-१. डांड्नुमा टांगों वाला मेंड्रक क्यों दिलखरप होना है? २. मेंद्रक और भेक में बया संतर हैं ? ३. मेंद्रक की तुलता में भेक की पिछ्यी

टोंगें उतनी परिवर्द्धित नहीं होतीं, इसका बया कारण है? ४. भेरों की रता

क्यों करनी चाहिए? ४. ट्राइटन को जल-धलवर क्यों मानते हैं? ६. तांप-

मछली को जल-स्थलवर क्यों मानते हैं? ७. जल-स्थलवर वर्ग की विशेषनाई

क्या है ?

यध्याय ५

उरग वर्ग

§ ५०. रेत की छिपकली

परिषयों में शंगलों के किनारों पर धीर सुली, पुण्हली वासस्थान वहाड़ियों पर रेत की छिणकली (छाइति १०१) दिलाई देती है। झादमी को साहट पाते ही वह पलक क्षपते प्रयक्ते प्रयक्ते

या घास के मीच गायब हो जाती है।



माइति १०१ - रेत की छिपकती।

िएक्सी केवन दिन में ही इपर-जयर पूमती दिलाई देती है जब हवा काफी गरम होती है। रात के मुक्त होते ही वह सन्वरों के नीचे या मांद में किए जाती है। यहीं यह प्राणी से जाग़ों के दीरान गुयु-जावस्या में सीन रहता है। उस समय यह भांद का मूंह काई ते बंद कर तेता है। जिपक्सी के मरीर का तापमान परिवर्तनमील होता है।

305

िएपरली मूर्न स्थानों में रहनों है और ध्यन्ती सारी जिन्दगी बचीन पर हो बिताती हैं। उसका संबानमा सारीर जमीन पर की गति के धनुरून होना है। उनके दो जोड़े छोटी होने होने हैं और एक संबे मूंछ। छिन्छनों के छारीर को केवल जसकी होगों का नहीं बहिन उनकी पूंछ का भी ध्यापर मिलता है। यू और पूंछ पानी की सहर को तार हिनते हैं और इसने छिन्छमां को चलने में सहाना मिलती है। छिपइल्ती ध्रयनी संबी संबी ध्रयूनियों के सहार पत्यों और दोतों पर पद्मती है। उनके हर पर में यांच पांच ध्रमूनियां होती है। उनके हर पर में यांच पांच ध्रमूनियां होती है। छपइल्ती और उनके समान धर्मन प्राप्त प्रमान पर तिस प्रकार धर्मने तारी को सरकाते हुए चलते हैं उसके ध्रमूनार हो उन्हें उरए (उर के बल चलनेवांने) कहा जाता है।

िएयकको की त्वचा मुक्ती घोर भूंगीय इच्य की परत घोर भूंगीय झार्चे से प्राकृत होती है। ऐसी त्वचा सदीर को भूजी हवा में बाज्यीकरण से बवाने का प्रच्छा सायन है, पर जल-मजलबरों को क्सीयक त्वचा को तरह इसमें से धांग्यीवन सरीर में प्रदेश नहीं कर पाता। डिएककी प्रपत्ती त्वचा के डरिये इसम नहीं कर सकती घोर उसके फुफ्टुस मेंकृत को तुसना में कहीं धांग्य पारिवर्डिंग होते हैं।

गरिमियों में कई बार ष्टिपकती का स्वचा-निर्माचन होता है। निर्माचन में स्वचा की अपरी कठोर परत टुकड़ों टुकड़ों में उसड़ झाती है। पुरानी स्वचा के नीचे नयी त्वचा के तैयार होते के बाद ही यह किया होती है।

मादा रेत की छिपकली भूरे-करपई रंग की होती है जबकि नर हरेने रंग का जिससे में बमीन पर भीर मास में झड़्य-से रहते हैं। बसंत में नरें का रंग समकीला हरा हो जाता है।

हिराकती कोटों, मकड़ियों और कृतियों को खारूर जीती पोषण है। शिकार को देखते ही वह उसपर सपट पहती है और

पाना मुंह पूरा कोतकर उसे पकड़ लेती है। एक हो माकार के बहुतनों दांत उसे धरने शिकार को पकड़ रखने में सहायता देते हैं। मोत-कर्यों का पानी मा गटक तिस्वे गये शिकार के शरीर की नभी उसकी प्यास बुगाने के लिए काफी होती हैं।

मछलों के विवरतित छिनक्सी का सिर गरदन के खरिये उसके पह से बुझा
रहता है। इससे यह प्राणी अनना सिर बार्य-बार्य प्रमाकर अनने तिकार या राजुमाँ

का प्रदाव ले सकता है। उसके मृहसे झटके के साथ बाहर निकलनेवाली उसकी कांटेटार जवान स्पर्वीदिय का काम देती है।

ध्यभी वयतता घीर दुर्तिनिधन के कारण छिपकली को धारमिवलंडन सारमिक्त क्वान भी होता है। संकट को देखते ही छिपकली

भाग निकलती है। यदि उसे पूंछ से पकड़ा जाये सो यह झटके से उसे कटबाकर बंधत हो जाती है। पूंछ स्रोकर छिषक्को प्रमनी जान बचा लेती है। पूंछ फिर से निकल प्राती है यदांच बहु पहले से कुछ छोटी होती है।

गर्गानमाँ में छिपकती रेत में या जमीन में गीरेबा के सीमें के साकार के पांज-रत छोटे छोटे घंडे देती है। धंडों पर परिवर्षन सप्टेंड चमड़ी का सा धावरण होता है जो धंडे की गूल जाने से बचाता है।

भंडा दिया जाने से पहले ही उसमें भूण परिवर्डित होने समता है क्योंकि मारा के दारीर में ही उसका संतेवन होता है। वर्धान में उरणता के प्रभाव से भूग का परिवर्डन जारी रहता है।

िएकानी के बड़े संदें में बड़ी मात्रा में शोपक परार्थ प्रहेते हैं। उससे रिकतनंत्रमा डिपड़की का बच्चा माणित्यों या जल-प्यावकों के किंगों से बही स्रोवक परिपर्दित होता है। क्याक डिपड़की और उसके बच्चे में संतर हतना हो है कि बच्चे का माजार छोटा होता है।

हिएवसी के विस्तृत क्रप्यमन से स्पट होता है कि उसकी होरचा को संस्था जान-पत्तवरों को संस्था से धाँक जादिना होती है। उसकी स्वया मंगी नहीं क्षतिक प्रंतीय महर्मों से क्षी परती है। पुण्यों की संस्था धाँक

जिंदन होती है। बातिसक में घषणीताक घीर धनुमीताक धाँमक बाँदवर्धित होने हैं जितके नगावत्त्व विध्यानी जात-ब्यवर्षों की कुपना में धाँमक गाँतगील होनी हैं। जनत-पिया में विध्यत्त्री घंट-गाहुत गुरी हेंगी बाँक बड़े घंडे देती है जिनके सेवे जाने पर पूर्व पार्विपर्धन क्यों दिनसाने हैं।

प्रात - १. जिपनती की कीनमी संस्थानासक विशेषनाएं उसमें स्थलकर बीवन की धनुकृतता रिकाली है ? २. जिपनमी का जनन और वरिवर्डन कैसे होता है? ३. जल-स्थलवरों की तुलना में ष्टिपकली की संस्वनात्मक जटिलता कैसे प्रकट होती है?

व्यावहारिक श्रम्यास - वसन्त या गरमियों में श्रपने सजीव प्रकृति-संग्रह में देलों कि छिपकली कीटों को किस प्रकार पकड़ती है।

§ ५१. सांप

सोवियत संघ में तण-सर्प और वाइपर (रंगीन वित्र ध) तृग-सर्प सांपों की विशेष परिचित जातियां है।

तण-सर्प ताल-तर्लयों और नदियों के भ्रासपास रहता है जह उसे अपना भोजन - मेंढक और मछली - मिलता है। इस प्राणी के लंबा शरीर होता है जिसमें कोई ग्रंग नहीं होते । यह सभी सांघों की विशेषता है। तम-सर्प विषहीन सांपों की जाति में ब्राता है। इसे हाथ में उठा लेने में भी कोई खतरा नहीं।

सभी उरगों की तरह तण-सर्व की त्वचा पर भी शूंगीय झावरण होता है। पीठ और बग़लों पर छोटे छोटे शत्क होते है जबकि उदर बड़ी घौर ब्राड़ी कदच-पड़ियों से ढंका रहता है। निर्मोचन के समय तल-सर्प परा भ्रंगीय ग्रावरण (केंबुत) उतार देता है, छिपकली की तरह उसके हिस्से नहीं। मिट्री या पत्यरों से रगग़कर वह उसे मंह के पास कटवा लेता है और फिर किसी संकरी दरार में से गुडरने लगता है। इससे मत त्वचा मोधे को तरह उन्दी होकर निकल ग्राती है।

ऊपर की ब्रोर से तुग-सर्प काले रंग का (भूरे-कत्यई से लेकर काले सक) होता है और नीचे की कोर से हत्के पीले रंग का। बाइपर में और तुम-सर्प में एक विशेष भिन्नता यह है कि तुल-सर्प के सिर के दोनों छोर दो नारंगी-पीते (क्र नी कभी सफ़ेंड-से) दप्पे होते हैं।

श्रपने दारीर को मोड़ते और सीवा करते हुए तुज-सर्प तेव रणतार से ख्यीन पर चलता है। पानी में वह उतनी ही ग्राबादी से भीर तेब रणनार से तरता है। जमीन पर रेंग सकने में कुछ मुनिधाएं हैं। इससे तुब-सर्प न धारने तिकार को दिलाई देता है भौर न उन प्राणियों को ही जो उसके दुरमन हैं भीर उसका पीटा करते हैं (साही, लोनड़ी, बगुना)। टांगों के ग्रनाव में तृग-सर्प ईवन के पत्यरों या मुरमुटों के तनों के बीच की छोटी छोटी बरारों में से रेंगहर

पियोन जैसे कुछ सांचों में परवांगों के कुछ झबरोय मिनते हैं जो स्ववा के मीचे से उनके न उनके से दिलाई देते हैं। इससे सूचित होता है कि मन्य सभी रीड़पारियों की तरह सांचों के पुरक्षों के भी ससुम्न मंग हुमा करते थे।

त्तुन्तर्श क्षपता भोजन — मुख्यत्या मेंड्ड — जमीन पर और पानी में डूंव तेता है। मेंड्र के साम मुदेबस्ट गृह उसे प्रमुने चोड़े मुंह में घर रवाता है। तेत्र, प्रेरर को पुके हुए दांत चिक्त शिकार को पक्ड एता है पीर तृपन्तर देश दिया निमान जाता है। पूरा का पूरा मेंड्ड मूंह और गले में से प्रंरर डकेला जाता है। जब्दे की हिड्डों की चल सींग्यों से यह संगद होता है। प्रांत में ऐसे बड़े शिकार के पावन में काफी समस सतात है। सजीव प्रकृतिनमंग्रह में तृपन्तर्थ को ग्राम तीर पर महोने में को चार चिलाते हैं।

तृग-सर्प की प्रांकों की पत्नकें प्रापत में मिनी हुई भीर पारवर्धी होती है। बातावरण से संपर्क एक्ट में कांटेबार ब्वाग महश्यूणें भूमिका प्रदा करती है। पास में से गुबरते हुए तृग-सर्प ब्वान को बाहर घटकाकर प्रासपाव को चीवों का स्पर्ध करता है। सांप को क्वाज को कभी कभी टेंक कहते हैं मेंकिन यह सत्वत है।

गरिनयों में तृष-तर्ष की मादा लगनग २० वड़े और संबाकार भंदे देती है। भंदी पर सक्देर खगड़ी का ता भावरण होता है। भंदे कुड़े-करकट या लकड़ी में रखे जाते हैं। इन खोडों के सकृषे पर उष्णता उत्पन्न होती है। भंदो में से नग्हे गर्डे तथ-वर्ष जितक आते हैं।

वाहपर हैंग जिन्हों से विपरीत वाहपर एक विषेता सांघ है। इसके एंग जिन्हों सकते हैं — करवेई, भूरानाा, काला-सा। पर उसे सातानी से तृष-सर्घ से सत्य पहचाना जा सहता है क्योंकि इसके सिर पर पीते ठप्पे नहीं होते और पोठ पर काली सर्पित रेता फंली हुई होती है। यह रेता सिर तर पहुंचती है और वहां काट का चिद्ध बनाती है (रंगीन

दिन में बाइपर श्राम तीर पर धून संकता हुआ या पास ग्रीर पत्यरों में छिपा हुग्रा चुनवान पड़ा रहता है। रात में यह चूहों श्रीर दूसरे छोटे छोटे प्राणियों के शिकार पर निकलता है।

वाइपर ग्रापने शिकार को एकड़कर धपने विवेत होतों से काटकर मार डासता है। एक एक ऐसा दांत ऊपर के जबड़े में दोनों धोर होता है। सांप का मह खोलने पर में बीत साफ साफ नजर माते हैं (माहति १०२)। विषेते बांत में एक संबर्ध माती होती है जो दांत के सिदे में जुनती है। विषयीय को बाहिनी नाती के मारंग से जुड़ी रहती है। इन पंथियों का एक जोड़ा सांच के सिद में होता है। इसी कारण पाइपर का सिद्द प्रत्य विषयेत सांचीं की तरह पीछे को म्रोद चीड़ा मीट यह से एक्टर फलग-मा नजर माता है।

बाइपर के तेव वियंत बांत पीछे को घोर सुके हुए धौर तानु पर वरे हुए रहते हैं। जब मूंह सुनता है तो वे नीचे को घोर सरकते हैं। बाइपर किर्हे बाता है वे प्राच्यों उनके यान में बिच के फंल चाते हों फ्रीरन मर जाते हैं। पदाव्या हुणे बाइपर बड़े प्राण्यों को, यहां तक कि घादमों को भी काट लेता हैं। पनुष्य परजाके विच का परिणाम मिल्न मिल्न प्रकार से हो सकता है। यह यान में गिर हुए विच को मात्रा धौर काटने की जगह पर निर्मर करता है (यह जगह नितनी मनुष्य केतिर के नवदीक, उतना हो परिणाम धिक म्यानक)। विच के प्रभाव से धादमों बीमार पदता है धौर कभी कभी मर भी जाता है।

बाइपर से कार्ट जाते ही, चिकित्सा सहायता मिसने तक, छौरन विशेष उपाय किये जाने चाहिए, जीन (1) धाद को स्नेतकर उसमें से रक्त निकात सेना; (2) योटियसम परमोनेट के एक प्रतिसत्तवाने घोत से याद यो दालना। यह योत विश को प्रमाणतीन कर देता है।

विभिन्न प्राणियों पर वाइपर का विष प्रतथ प्रत्य प्रमाय डालता है। उदाहरणार्य, साही, जो सोपों की खाती है, उसके डंक को विसी विशेष तक्तीर्थ के बिना सह लेती हैं।



माइति १०२ - वाइपर की सोपड़ी

1. विपैना दांत: 2. निचना जबडा।

वाइपर का जनन धोरों के विस्ते होता है। धांटे दिये जाने से पहले हो पूज का परिवर्डन होता है। धांटे से नहीं नहीं जस सांच निकतते है। इस प्रभार के जनन के कारण सांच उत्तर की धोर के प्रदेशों में भी पह साजा है जहां मौतन प्रपिक जम धोर टंडा होता है और तर्पवर्ण छोटी होती है। यहां धों के परिवर्डन के लिए दियति प्रमुख्य नहीं होती।

_			_
	उरग		
	964	4.1	•
	-	ोपता	-
	14:	HAUL	ς.

उरम वर्ग ऐमे रीइपारी प्राणियों का वर्ग है को उमीन पर जीवन दिना सपते हैं। उनके दारीर पर भूरोपि ध्रावरण होना है जो उमे पूल जाने मे बखाता है। उस्स धरने - पुल्कुमों द्वारा वायुमहमीय हवा में सांस रुपते हैं। यमीन

पर उत्तरा जनन होता है। ये बड़े घंडे देने हे हिनपर एक घोटा धावरण होता है। उत्तर वर्ग में टिपरनियों धीर सांघों के धलाबा करूप धीर मगर शामिल है। इस समय उपनों के लगभग ४,४०० मिन्न भिन्न प्रकार हात है।

प्रदन - १. सांप की विद्योजनाएं क्लाधी। २. तृत-वर्गको को बाह्यर से छन्न कोने पहकाला जा सकता है? ३. बाह्यर से बाटे झाने पर क्या उपाय करने व्यक्ति १ ४. उस्त को की विद्यालगाएं क्लाधी।

§ ५२ उरगो की ग्राय

धरती घर प्राणियों में परिवर्गन — हिमहान उरगों वा पंचाद उनना बड़ा नहीं है दिनना बढ़ाना, पंछियों और तनवारियों की ध्राय रोहपारियों वा। धेर सेमा में उरगों वा मानवा प्रभाव है, समारियों वा। धेर सेमा में वरगों वा मानवा प्रभाव है, समारियों वा दिवें में वे बोड़ों भाषा में हैं और वेचन गाम देशों
— में है उनकी विकित्या बारी काली है और कुट्टाप्स भी।

पर सह बात हमेशा ही ऐसी नहीं पही। धनि प्राचीन काल में बरती वर उत्तों वा बहुत बड़ा पंताब बा।

श्रीतानों ने कामान से स्पष्ट हुया है कि बाली पर प्राणि-मान् क्यांस्वर्धनीय नहीं एता। कि प्राणिन काम में बाली पर पुछ होंगे प्राणी में को बाद नहीं लिए। वहना मोन हो गार्था है और उनकी माए हुएते प्राणिनों में भी है। बाली के बीचनार्थ्यों का कीवृत्त बार पूर्णों में बीदा हुया है—सार्थिकों हैन, मेंतियों पर कीवृत्ता कार पूर्णों में बीदा हुया है—सार्थिकों हैन, मेंतियों का कीवृत्ता कार हुए हुए में में प्राणिन हुएत में मान्य करें, मेरीबों हुए नामान हुए करें हुए करें के बार का पूर्ण है। व्यक्तियों हुए कर ए करें के बार का पूर्ण है। व्यक्तियों हुए कर ए करें के बीदा करें पूर्णों हुएत करें हुए सम्मान की है। यान बीच है। हिस्सी कीवृत्ता को पूर्णों होंचा की पूर्णों की पूर्णों हुए करें हुए स्पर्णों है।



ग्राकृति १०३ – भीमाकार डेनोबौर।

घरती की सतहों में रीड़घारियों के झबरोय पेलिझोडोड़क युग से लेकर पाये गये है। उस समय मछलियों और जल-स्थलचर प्राणियों का झस्तित्व था।

उरमों का मूल हिस्सों का जलवायु मूला और नंगी स्ववाताले जल-प्यनवरों के लिए प्रतिकल हो चका था। इन स्थितियों में हुए जल-

स्थलचरों की त्यचा का भूंगीयकरण हुया जिससे उनके लिए जमीन पर रहना संभव हो गया।

घरती पर के जीवन में प्राणियों की सारीर-रचना में परिवर्तन हुमा-पुरुषुतों की संरचना में स्थित पूर्णता प्रायी धौर वे सारीर की स्रोतीवन की सावस्पनताएँ पूरी तरह से पूर्ण करने में समयं हुए। मस्तिरक में स्थिक जटिलता मायो। उननें पानी के बाहर महबूत धावरणवाले अंडों के रूप में जनन की क्षमता परिवर्धक हूँ। इस प्रकार पेतिसोबीहरू युग के स्रंत में जल-प्यतवारों से उरतों का परिवर्धक हुई।

मेसोडोइक युग में उरगों का बड़ा भारी फेताब हुमा। उस सबय पंछी धौर स्तनपारी प्रभी प्रभी मवतरित हुए थे। इसी कारण मेसोडोइक युग साम तौर पा उरम-युग कहनाता है। लुप्त उरमों को विविधता घरती की मेसोटोइक युग से संबंधिक सतहों में लुप्त उरगो के बहुत-से कंकाल मिलते हैं। उनमें से कुछेक ब्राधुनिक उरगों जैसे दीखते हैं जबकि दूसरे ब्राज के कछुयाँ, छिवकतियाँ, सांगों बीर मगरों से

बहुत ही भिन्न है।

धरती पर एक जमाने में विभिन्न भीमाकार डेनोजीरों का ग्रस्तित्व था (आहर्ति १०३)। इनमें से कुछ तो बहुत ही बड़ें (३० मोटर तक लंबे) हुन्ना करते थे।



म्रावृत्ति १०४ – इन्त्योवौर।

समुद्रों में इक्ष्योद्धीर (माष्ट्रति १०४) रहा करते थे। इनके प्रतावा प्तेरीदेवटीकों (भाष्ट्रति १०५) के भी कंत्राल मिले हैं। ये उन्ते उरस हुमा करते थे जिनके पंता समझी के से जाल से बने हुए होते थे। परती के तुप्त उरमों में से शिकारमधी साइनोप्पेयस (प्राइति १०६) तिमेव उस्तेतानीय है। इनके बांत अन्य उरमों की तरह एकनी नहीं होते ये बीक सत्तपारियों को तरह वे मिन्न भिन्न आकार के होते थे। साइनोप्पेयम साहत कई उरमों के खबरोच तोवेनोया डीजा नहीं के तटों पर पाये गये।

प्रेंसा क्यों हुधा कि उपरोक्त सभी भिन्न भिन्न उरा तुन इसे गये और सेनोबोइक मृग में उनका स्थान नये उस्पों ने से लिया?

एक कारण या जलवायु में परिवर्तन। मेसीबोइक गुग के र्यंत में वह ठंडा हो गया। यह उरागें के लिए प्रतिकृत था। उनकेदारीर का तायमान तो परिवर्तनशीत था। नयी परिस्थिति में उनमें से बहुतेरे टिक न पाये।



माकृति १०५ - प्तेरोडेक्टील।

इसके धतावा मेहोत्योइक यूग में उरकों हे मुझंगडित यंग्री क्षीर तत्वयारी परिवार्डित हुए थे। इन प्राणियों के दारीर का तायमान स्थायी था। उनका महित्य उरकों की क्षेत्रका मुक्कितित था। तेनोबोइक यूग में यंधियों और स्तत्वपारियों ने क्षप्रकारत उरकों को खदेइ दिया और सुद बहुत बड़े पैमाने पर फैल गयें।



धाकृति १०६ - साइनोग्नेयस ।

कुछ उरन-कछुए, सांव, छिनकितयां सीर मगर-बने रहे छीर उनके बंशधर तो सात भी मौजूर है।

प्रदत - १. परती पर प्राणि-शीवन को हम कीनते पूर्वो में विभाजित करते हैं? हर पूर्व कितने समय तक बना रहाँ? २. सेसोझोइक पूर्व क्यों उत्ता-पूर्व कहताता है? ३. मेसोझोइक पूर्व में कीनते उदल रहे? ४. उदलों के स्वीव की स्वास्था करों।

६ ४३. भारत के उरग

भारत का जलवायु गरम है और वहां उरगों को बहुतायत है। इस देश में विभिन्न सारों, डिएकसियों, मगरों और कछुयों के ४०० से ध्रीपक प्रकार मौजूद है। भारत में २४० से ध्रीपक प्रकारों के सारे मिनते हैं। इनमें सांप से बहुत-ते विपंते हैं और काकी गृकतान पहुंबाते हैं। विपंते सांप के काटे जाने से हर साल हवारों सोगों को धरने प्राणों से हाप पोने पड़ते हैं – डासकर देशती इनाकों में।



ग्राकृति १०७ – नाग।

सांगों में से नाग (माहति १०७)
एक सर्वाधिक विगंता प्राणी है। इसके
सम्बाद केंद्र मीटर से भी ख्रायिक होती है।
प्रीपकांततः इसका रंग पीला होता है पर
काले-भूदे या करण्ये रंग के नमूने भी
सित्ते हैं। नाग निता बसीन पर रहता
है, अपने रंग के कारण मुक्तिक से ही
बसीन से अलग पहचाना जा सकता है।
उसकी गर्दन पर एक विशिष्ट काली
रं आहित होती है निक्की शक्य बसने जैसी
- होती है। जब नाग अपना सिर उजकर
और फन निकासकर हमले का खतराजक
पंतरा लेता है तो यह आहति सण्ट

नाग पत्यरों के भीचे या संबहरों के बीच रहता है और कभी कभी रेंगकर घर में भी चला धाता है। वह छिणकतियों, नग्हें नग्हें सांगों, पंछियों और छोटें छोटें स्तनधारियों को साकर जीता है। वह ध्रम्य सांगों की तरह ध्रपने शिकार को पूरा का पूरा निगल जाता है। इसमें उसके चल जबड़े उसे मदद देते हैं।

दिलाई देती है।

नाग घारमी पर घपने झाप हमला नहीं करता पर यदि उसे परेसान किया जाये तो वह प्राणधातक रूप से बाद तेता है। ग्रन्थ विधेत सांगे की तरह नाग के भी वे विष्य-पिष्या होती है। ये धंपियां उपरवाते जवड़े के से बड़े व सी हो संबद्ध रहती है। काटते समय इन बांतों की उपरी सतहवाती नावियों में से होकर विष्य पाव में बहुता है और किर नाग के धिकार के रक्त में समा जाता है। जब विष-संत दूट जाता है तो शोध ही उसकी जगह ऐसा ही दूसरा बांत निकल धाता है।

विय नाग को घपना भोजन दूंडने में मदद देता है। विष की मात्रा धायल क्षयमिं हर काटने के समय केवल चार-छः बूंदें होती हैं पर पकड़े हुए शिकार की मार कालने के लिए यह काक़ी हैं। हां, कुछ प्राणी ऐसे भी है (सोर, सीतर क्षयारि) निजन्य नाग के विष का कोई प्रभाव नहीं पहता। लग्द हैं कि इन मानियों के रक्त में ऐसे द्रष्य होते हैं जो क्षित्र को प्रभावहीन कर देते हैं। यदि कौरी इलाज न किया जाये तो नाग का दंश मनुष्य के लिए प्राणधानक सिद्ध होता है। विष तींजकान्तंत्र पर प्रसर डालता है। नाग के काटे प्रादमी को प्रकान भीर दुस्तर निद्रालूता घेर सेती हैं। बाद में सांस में क्वावट प्राती है और फिर सिर करराने स्तरात है और के माने सगती है। बारोर का तापमान गिर जाता है है भीर हुएव की गति शिषित पढ़ जाती है। भाजिरी नतीजा यह होता है कि संबंधित व्यक्ति मर जाता है।

सतः यथासंभव नाग का सामना नहीं करना चाहिए भीर घरि वह काट हो श्रोत तो औरन जरूरी इसान −पाव से वियमय रक्त निजीड़ लेना और पोटेंडियम परमेंगेरेंट के एक प्रतिसद्धवाते पोल से पाव को धोना −करने चाहिए लाकि विच रक्त में प्रवेश न कर पाये। साथ हो साथ डॉक्टर को औरन बुना लेना चाहिए। रक्त में एक लास सीरम की मुद्दै सगवाने से विय का प्रभाव रोका जा सकता है।

भाताम राज्य में महानाम पाया जाता है जिसकी लंबाई चार मीटर तक हो सकती है। यह दूसरे सायों को खाकर रहता है जिनमें सायारण माग भी धार्मिल हैं। महानाम कभी कभी प्रपने भ्राय भावमी पर यावा बोल देता है।

भारत में कराइत नामक सांप बहुत ही धण्यर पाया जाता है। यह साधारण नाग से छोटा (संबाई १३० संटोमीटर से प्रभिक नहीं होती) होता है पर होता है बहुत ही विर्यत्मा। जिल्लिस सहायता के प्रभाव में इसका दंश प्राणयातक सिद्ध होता



बाकृति १०८-पेलामीडा नामक समुद्री मांप।

है। कराइत विशोध भवानक इस लिए है कि वह धनसर घर में रेंग ध्राता है और उसके भूरे रंग के कारण वह लोगों को नवर से बचा रहसकता है। इस सांत्र का मुकाबता करने में नेवले (ब्रागे देखिये, पुट्ट २८६) से बड़ी मदद मिलनी है।

पेलामीडा नामक समुद्री सांच (साहाँत १०६) भारत के समुद्र-तर्शे पर पाया जाता है। यह भी मनुष्य के लिए प्राण्यातक सांचों की ज्ञाति में झाता है। इस संघ की विद्याता यह है कि वह, प्रत्य सांचों के विचरीत, पानी में रहता है। उसकी छोटी-सी पूंछ दोनों भोर से चिच्छी और इंड की प्रकल को होती है। जाता-हारों पर बेल होते हैं और वे ज्ञार की धोटी सी प्रकल को होती है। जाता-हारों पर बेल होते हैं और वे ज्ञार की धोटी सह प्रहान जनक भी पानी हो में होता है। जह छोटे छोटे सांचे प्रकल होते हैं। सह जाता है। यह सांचा जनक भी पानी हो में होता है। जह छोटे छोटे सांचीन पेरा करता है।



ब्राष्ट्रति १०१-गर वियोत।

भारत में कई विवाहील परंतु जिकारमध्ये सांच पाने जाते हैं। इनमें से एक है तोर पियोन (धाइति १०६)। यह चार-छः सीटर तक की लंबाईवासा बड़ा सांच होता है। हमता करते हुए यह चवने जिकार को (मुख्यतमा छोटे छोटे सनन्वार्त्यों को) चारों घोर से लयेट लेता है घीर छवने मजबूत लंबे झरीर से उसे हमने बीर से मसल लेता है कि वह प्राणी पितकर मर जाता है। किर वियोग उसे मिला लेता है।

पियोनों को बियोयता यह है कि उनमें निछली टांगों के छोटे छोटे प्रकार पाये जाते हैं। इससे स्पष्ट होता है कि बिना टांगों वाले सांप टांगों वाले उरगों के बंध में हो पैदा हुए हैं।

ह्या में मौर भी बड़े जालदार पियोन पाये जाते हैं जो ६ मीटर तक लंबे हो सकते हैं।

सपरों से उरमें को एक पूजक सेणी बनती है। आता मगर में इनके कई प्रकार मौजूर है। इनमें से तबसे प्रधिक कैताब राजरल के लीटी पूजनीवाले मगर का है। यह शगभग तभी तावें वाली के जलायाओं पार्वोच्च अर्थित जीटाची, तालांची और बड़े पड़े क्षारलों में पाया जाता है। यह सामान मार्री विंदगी पानी में दिलांता है और कमी-कमार हो जमीज पर भाता है। शनदल का मगर प्रत्य मगरों से छोटा होता है, फिर भी उलकी लंबाई पाड़े

नीन मीटर तक हो सकती है।

"पर करीन पर बड़े बेहरे इंग से बतता है पर बह तरता है भनी मांति।

मैंपे में यह पर्णा पंची पूंछ भीर जालदार सिछले पैरों का उपयोग करता है।

जारो पूंछ दोनों और से बिच्चों होती है। जलता जोवन के लिए समुकृत सम्य

महस्तारों भी उसके सरीर में होती है। उसके नासा-दार भीर शांकें सिर के अपर

भीर अगर भी भीर कुछ उनसे हुए होते हैं। दस जुविबा के कारण मनर सपना निर्मा

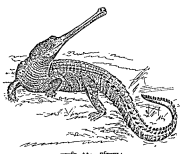
ने के जरार बात हर निकासकर सांत ने सरता है भीर देन सकता है। दस समय

जना सरीर, वानी में कुमा रहता है और दिलाई नहीं देना। पानी में कारों के

पहिं भीर माता-बार मंत्र्यों से बंद रहते हैं। पर मगर के पुरत्ने जमीन पर रहते थे। यह इस बात से स्पष्ट होता है कि प्रत्य उस्तों को तरह मगर के तारीर पर भी भूगीय भावरण की एक परत होती है भीर मछनियों के मीन-पक्षों के बहते सगर के दो ओड़े उंगलीबार पर होते हैं। मगर वायुमंडलीय हवा में सांस करता है ग्रौर अमीन पर ही बच्चे पैदा करता है - वह रेत में बड़े बड़े भ्रंडे देता है जिनपर चूने का सहत कवच होता है।

मगर एक शिकारभक्षी प्राणी है। यह केवल मछलियों को ही नहीं बर्लि दसरे प्राणियों, पंछियों ग्रौर स्तनधारियों को भी खाता है। वह इन्हें किनारों पर पकडकर पानी में घसीट ले जाता है। भोजन को वह ग्रपने मजबूत दांतों से पीत लेता है।

भारत में दलदल के भगर के घलावा मगर के दो धौर प्रकार मिलते हैं। ये है महामकर और घडियाल (ग्राह)।



म्राष्ट्रति ११० - पहियास ।

महामकर नौ मीटर तक लंबा होता है भीर बड़ी नदियों के मृहाने के लारे जल में भीर बंगाल तथा मलाबार तटों के बंधे हुए पानी में रहता है। गंगा और बहापुत्र नदियां संबी यूपनीयाले धड़ियाल (ब्राष्ट्रति ११०) है

धर है। सिरे पर मूजनवाले सबे जबड़ों के कारण यह धासानी से ग्राय मनतें है द्यमण पहचाना जा सकता है। इसका शरीर छः मीटर संवा होना है। महिपान केवल नदियों में रहता है। यह मछलियों ग्रीर गंगा-जल में फेंके गये दावों को खाता है।

कुछ सोग पड़ियाल को एक पबित्र प्राणी मानते थे। वे उन्हें मंदिरों के वास जलायाओं में पाल भी रखते थे धीर उनकी धरधी चिंता करते थे। वर बस्तुतः मगरों का कोई उपयोग नहीं है बहिल उन्हें वे बड़े नुक्सानदेह होते हैं। वे मध्सियों धीर धन्य उपयक्त प्राणियों को बट कर जाते हैं।

सभी मारों को कुछ जिमेदताएं होती है जिनते सन्य उरणों से उनकी भिन्तता स्वय् होती है। उदाहरलायं, थीठ वर के गूंगीय सत्वों के नीवे सांस्य-सत्वों की पत्त होती है। यह उसके तिए एक मजदूत कलद का बास देती है। दांत प्रपत्ते क्षेतिकासों में मजदूती से गड़े रहते हैं सीर हुदय चार क्षों वाला होता है। जिपकाना में स्वयंत्री से स्वरंतियों, सांघों सीर सगरों के सलावा उरणों में कपूर साहिता है। भारत की नांदियों सीर वनदलों में सक्तर

ांत उरन्दर्श वाला क्युमायावाजाता है। इस क्यूए कासारीर जैसे हिंदुयों के बहरत में बंद रहता है और संदी गरदन के सहारे उसका सिन, दो जोड़े छोटे छोटे बंद भीर छोटी-मी पूंछ बाहर की भीर निकली रहती है। संकट का गान होते ही क्यूमा ये सभी अंग कवन के भंदर समेद संता है। इस प्रकार क्यूमा ग्रामुखी ने भागता कवाल कर संता है।

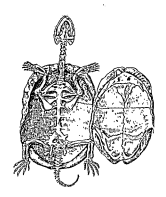
मपने छोटे पोट पर बाहर निकालकर कर्युमा उमीन पर मौर पानी में भी कल सकता है।

बबस या बत्तर हिंदुयों की को बातों का बता रहता है-पूकीय बात और भौतीरक बाता क्यानों से जुड़ी ही ये बातें मोनारक के बबस की ताह न केवत बाहर ने तारीर को बंकती है बक्ति यह कांगुर के बताब का एक मान होती है। क्या: कांगुर के सारीर को बबस से बाहर नहीं निताना जा नकता।

नगुए के जंनात (ब्राइति १२१) ना परीतम नरते समय हम देन सनने हैं कि पुष्ठीय दाल, रीड़ और चंनी हुई पर्मानयों को लेकर एक पूरी इकाई बनातीहै।

हिंघों को बाल बाहर ने बड़ी शूंगीय गहियों और प्राप्तर का बाली हिन्सा (बैर, निर, गरदन और बूंध) यसने शूंगीय प्राप्तों ने बंबा स्ट्ना है। बसुधाधारणी टिंग्सी का ब्याबासर हिम्मा पानी में बिनाना है। बहुँ बसे धारता भोजन-मान्सी

13.



माकृति १११ – बच्चुए का कंकाल।

द्यादि विभिन्न जलवर प्राणी-मिलता है। कछुए के बांत नहीं होते। इसके वर उसके अवझें के किनारे सहत, धारदार म्यूंगीय भावरणों से ढंके रहते हैं।

कछुमा जमीन पर बच्चे पैदा करता है। यह किनारे पर रेत में नहें व ग्रंडे देता है। ग्रंडों पर चुने का सख्त मावरण होता है।

जलवर कट्टमों के स्रतावा स्थलवर कट्टए भी होते है। इनका भोजन है वीरे जिन्हें वे सपने तेव जबड़ों से काट काटकर खाते हैं। स्थलवर कट्टए की पृथ्वीय डाम जलवर कट्टए की युक्ता में स्राधिक पूली और उभड़ी हुई होती है।

भारत का स्पर्ध करनेवाले समुद्रों में हो रंग के बड़े वपुर रहते हैं। इनके कवा को संबाद एक मोटर तक धीर बढ़त २००४०० किनोबाम तक ही सबना है। हरा बचुचा मीन-पर्सो जीने धपने पर चलाता हुआ बच्छी तरह तरिता है। वह ही में देता है। नरम और आयक्रेशर मांस के लिए हरे क्छए का शिकार किया जाता है। प्रधन - १. भाग का विष कहां उत्पन्त होता है धौर शिकार के पाय में कैसे प्रवेश करता है? २. नाग या दूसरे वियंते साप से काटे जाने पर

जल-पौषों घौर विभिन्न प्राणियों को लाता है। फिर भी घंडे वह किनारे पर की रेत

कैसे इलाज क्ये जाने चाहिए? ३. डोर वियोन क्यने शिकार को कैसे मार हालता है? ४. मगर का दारीर दिस प्रकार जलगत जीवन के लिए धनकल है ? ४. किन विरोधतासों के कारण सगर को उरग मानते हैं ? ६. कछुए को

रवध से बाहर क्यों नहीं निकाला जा सकता?

ग्रध्याय ह

पक्षी वर्ग

\$ ५४. रूक का जीवन ग्रौर बाह्य लक्षण

पक्षियों के जीवन और संरचना से परिचित होने के तिए वासस्यान हम रूक का परीक्षण करेंगे। वासन के प्रारंभ में . मार्च महीने में अंसे ही बर्फ प्रियतने कारी

है भीर जमीन के काले पब्बे सुनने लगते हैं, रूक (रंगीन विव १०) सोवियत सप के केंद्रीय भाग में भाने लगते हैं। ये वसंत के प्रवृद्ध है। वसंत भीर गर्रामयों के विन वे हमारे देश के उक्त हिस्से में बिताते हैं भीर जाड़ों में दक्षिणी इलाड़ों में चले जाते हैं। एक जाड़ों के दिन सोवियत संघ के दक्षिण में, दक्षिणी मूरोप में भीर उत्तरी प्रधीका में विताते हैं।

हक जंगलों भीर उद्यानों में पाये जाते हैं जहां वे धपने पॉसले बनाते हैं। इसी तरह वे खेतों में पाये जाते हैं जहां उन्हें भगना भोजन मिलता है। हक बसंत में और गर्रामयों के पूर्वोर्ड में बड़ा शोर मवाते हैं। इस धमीय में वे धपने पोसले बनाते हैं भीर बच्चों को परवर्षिया करते हैं। शरद की संध्यायों में भी वे बड़े बड़े धूंडों में शोर मवाते हुए खेतों से घर लौटते हैं।

सभी पंछियों की तरह कक का दारीर वर्षों से बंका रहना वर है। सबसे ऊपर सर्वेड पर होते हैं और उनके नीबे मुनायम निस्त पर (माष्ट्रति ११२)।

सरंड पर में धुरी या दंड भीर उसके दोनों घोर जान दिलाई देने हैं। इन दोनों को लेकर एक हल्की, सबीली शिल्ली बनती है। धुरी का निरा जात ने खाती रहता है म्रीर बंड कहताता है। पुराने जमाने में हंस के सदंड परों का उपयोग तिलाने के लिए किया जाता या। धुरी का यह हिस्सा तिरछा काटकर उससे क्रमम बनाते थे।

निचले पर सर्वंड परों से इस माने में भिन्न होते हैं कि उनके जाल से एक ग्रसंड सिल्ली नहीं बनती। प्रारीर से गरम हुई हवा निचले परों के बीच रोक रखी जाती है।

सरंड परों के जाल एक दूसरे पर चढ़े रहते हैं और क्षेत्र उड़ान के समय भी ठंडी हवा को दारीर में नहीं घसने देते।

पर भूरीय परार्थ के बने रहते हूं। पंजो को जवाने है। क्ल के परेरों पर भूरतीय हुन तक होते हैं। योच पर भी भूरतीय सिल्ली का धायरण होता है। इस प्रकार अपरी तीर पर बही निभरता के होते हुए भी पविषयों और उरसीं के बाहरी धायरलों में कोली समानता होती है। पशियों में निमीजन की पिया भी होती है, जब पुराने पर झड़ जाते हैं और उनको जाह गये पर लेते हैं।

गति

प्रत्य पश्चिम की तरह कक के प्रमत्ने प्रांग डेनो में परिवर्दित हो चुके है। डेने का उड़ान स्तर धड़े बड़े सदंड

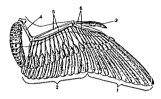
पों का बना रहता है (बाहित ११३)। हवा में फेंते हुए कैंगों की बराबर फटकारों के कारण करू का धारीर कारर में बना रहता है धीर धाने की धोर चलता रहता है। पत्ती की गीत का निवेंगत उसकी चीड़ी पूंछ द्वारा होता है। पूंछ सर्वेंड परो को बनी होती है। हाहें पूंछ या पतवारवाले बर कहते हैं।

ईने प्रारोर से जुड़े रहते हैं। प्रारोर का धाकार संब बुताकार होता है। छोटे घीर सबकहीन प्रारोर से ईनों की दुइ माधार मिसता है।



भाष्ट्रित ११२ ~ पशी के पर की सरवना क - जाल; स - दड़ 1

क्क वभीन पर प्रपने भवबूत पैरों के सहारे फुटकता है। हर पर के बार श्रंपुलियां होती हैं जो काफी फैली हुई रहती हैं। तीन श्रंपुलियों का रूप बागे की घोर घोर एक श्रंपुलि का पीछे की ग्रोर होता है। इससे पूरे दारीर को पर्यान श्रायार मिलता है।



आकृति ११३ – पक्षी का उँना 1,2. सबड पर; 3. मिथ्या पक्ष; 4. बाहु-सस्य; 5. अग्रवाहु की शस्यियां; 6. अपरिवर्डित हाथ की प्रस्थिया।

पोयण

रूक एक सर्वभक्षी पत्ती है। उसके भोजन में प्राणी मीर बनस्पति दोनों द्यामिल है। यह काक्वेक्ररों, उनके प्रिमों. भन्य कीडों स्नीर केंडमों को खाता है।

जोताई के समय हमें क्कों के गूंड के गूंड हुन के बीटे थीडे जुड़ रहे हुए दिवाई देंगे। वे बमीन में से कीटों धीर उनके हिंभों को चुनते जाते हैं। उनके ही खुमी से कक विभिन्न पीयों के बीमों को बा जाते हैं। इनमें प्रतान के बीम भी धार्मित है। इससे क्कों से खेती को हुछ गुरुतान पहुंचता है। वर्तन में मार्क के खेतों में वे विशेष हानिकर सिंह होते हुए हुए मान्य प्रतान के बीमों के खेती में वे विशेष हानिकर सिंह होते हैं। वे मंदुरानेवाने धीमों धीर नमें चुंचों के स्वतीयारी को जो गुरुतान पूर्ववार है उत्तर का स्वाया कर इस्तते हैं। पिलामों के खेतीयारी को जो गुरुतान पूर्ववार है उत्तर होते हैं भी स्वाया हमें हम बात से मिलता है कि वे हानिकर कोटों का नाम हरते हैं भीर मार्चन वर्षों को में कीट लिलाते हैं।

रक प्रथमी चोंच से तमीन पर का भीजन चुन लेता है। चोंच बाहर निकले हुए वर्षे जबहों से बनती हैं। मुद्दे रुकों की चोंच की कृतिमाद के पाववाले पर सड़ जाते हैं धीर यहां का साठेव चमड़ा जुना पढ़ता है। इस चिक्क से मुद्दे रुक सट से पहुचाने जा सबसे हैं।

प्रत- १. रुक वहां रहता है भीर बमा खाता है? २. पक्षी के तिए परों का बना महत्व है? ३. निम्न पर से सर्वेड पर किस प्रकार भिन्न है? ४. पन्नी भीर उरग के भावरण में कीनती समान विशेषताएं हैं?

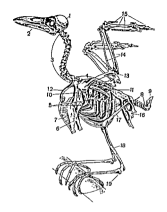
§ ५५. रूक की पेशियां, कंकाल ग्रीर वंत्रिका-तंत्र

सींवायां करू की सबसे मठबूत पेतियां उसके संगों को गति देनेवाओं सीर गरदन की दीवायां होती है। वसीय मेंतियां विशेष वही होती है। उदान के समय पंत्रों के दूर परिष्यन के कारण हनका विशेष परिवर्टन होता है। कबूतर जैसे सम्ये उड़ाक पंत्रियों में दन पींग्यों का बजन पूरे सारीर के कार बजन के पोचर्च हिस्से के बराबर तक हो सकता है।

पैरों में विश्वेय प्रकार को पेरियां होती है जिनके सहारे कर पेड़ को शाला को पकड़कर बैठ सकता है। इन पेरियों में संबी कंटराएं होती है जो प्रांतियों में संबी कंटराएं होती है जो प्रांतियों में संबी को धोर से पूर्वित रहता है। जब च्यह पकी टहनी पर उतर प्रांता है तो पंचारित काती है। यह वाती टहनी को प्रवन्ती पंग्तियों के बोध पकड़े रहता है और सोते हुए भी टहनी से निरता नहीं। उतका प्रांतियों के बोध पकड़े रहता है और सोते हुए भी टहनी से निरता नहीं। उतका प्रांतियों उतनों ही क्यादा पकड़ी से हनती को पकड़ती हैं।

क्क के कंडाल में हम क्योंक्क दंद, क्येपही, बार, ग्रंस-मेलता, क्योंग-नेजला घोर घंप (बाहुल ११४) बहुबाल सकते हैं। कंडाल में दुछ ऐसी बिरोबताएं होती है जो उड़ाल के लिए सनुकुल होती हैं।

।सए भनुकूल हाता ह



पाछति ११४ - का का कंकाल 1. कपाल; 2. निवसा जवड़ा; 3. गरदन के करोक्त; 4. छाती के न्योदक; 5. पातिलां; 6. क्यांचित्र; 7. उटक्टू; 8. पुच्छ-करोदक; 9. पुच्छ-बड़; 10. कोराकोयड धरिय; 11. क्यांचित्र; 12. कांटा (सर्मकोड्डल धराक); 13. बाढ़; 14. सपबाह; 15. हाम की हिंदुमां; 16. थोग; 17. उटक् धरियमां; 18. विंडली की हिंदुमां; 19. बाद की हिंदुसा।

करोरक दंड में गरदन के बहुतनी करोरक होते हैं। वे एक दूसरे से चल इप में संबद्ध रहते हैं जिससे पक्षी झाजारी से सिर को पुणा सकता है। इसके विपरीत बदन के करोरक झजल दप में संबद्ध रहते हैं। इससे उड़ान के समय पत्ती का गरीर सियर रह सकता है।

मूंछ के हिस्से में कुछेक नग्हे नग्हे कडोरक श्रीर श्रीतम कडीरक के समेकन से बना पुन्छ-बंड होता है। ये प्रस्थियों बड़े पुन्छीय सबंड परों को श्राधार देती है।

यह के कतोरूनों के एक हिस्से, धरियन पसितयों धीर बड़ी बसारिय को तेकर वस को रचना होती है। वस कुण्डुमों धीर हटय की रसा करता है। वसारिय में एक धाड़ा उमाड़ होता है जो उरक्टूट कहनाता है। वसारिय का बड़ा धाकार धीर उसपर उरक्टूट के परिवर्डन के संबंध में स्पष्टीकरण इस बात से मिसता है कि इनने दंशों को गतिस्तील बनानेवालो बड़ी बड़ी छाती की पेंसियां संबद्ध रस्ती है।

लोपड़ी में एक काफी बड़ा-सा कपाल घौर जबड़े होते हैं। पर जबड़ों में दांत नहीं होते ।

धंत-मेलला इंनों को मजबूत सहारा देती है और यह मुर्गारवर्डित होती है। इसमें इने के कंताल को छाती की धरिय ते संग्रस्त करनेवाली सदी बड़ी कोराकोध्य धरियां, गीठ पर शिवत संबाहीत स्वेपारिय और घलाव या हुंचुनी होनी है। प्रशस्त सोवेगोहुत होते हैं और इनते तथावर्षित कोटा बनता है।

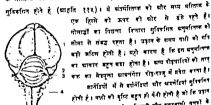
षणीं तरंपुता सौर कोराकोयक सिंद्य से जुझ रहता है। यसीय करदों तीर से जंवा उदार की स्माणवासी दोग से दिख्युत समावात मुट्टे स्वता, दिख्य वैमें प्रकार के आनियों में इन मंत्रों के कंवाओं में एन नी ट्रीड्यों होती है। पत्ती के त्यंच प्रदेश में बाहु, स्वयाह की दी ट्रीड्यों और हाथ की वह ट्रिड्यों शामिल है। क्यों तीन मंत्रीलों के स्मार्थवर्धित स्वयोंच नजर माते हैं। इस संदक्ता से स्वय्ट दीता है कि गयी के जैने का मूल योज संप्रतियों बाते संग में है जो स्वलबर रीप्रयाचित्रों की दिख्यता है।

धोणि-मेलला स्रवण धोणि से पैरी को बुद्र साधार मिलना है। चलते समय सारे मारीर का भार पैरी को ही बहुत करना पहला है।

टोग के बंबाल में ऊर-धारय, पिंडमी की हड़ियां, भीर पाद को हड़ियां शासिल है। पाद में नरहर नामक एक संबी हड़ी भीर चार ग्रंगुनियों की हड़ियां होती है। पत्ती की सभी कंकाल-मस्पियां पतली मीर हत्की होती हैं; इनमें से दुष्ट हवा में भरी रहती हैं।

सन्य रीड़पारिसों को तारह कक के तंत्रिका-तंत्र में भी तंत्रिका-तंत्र महितक भीर रीड़-रज्जु तथा इन दोनों से निक्तदेशकी

रुक का बरताब जल-पलवरों या उरगों को प्रयेशा बहुत ही धिपक जीता होता है। रुक घोंतले बनाता है, चंडे सेता है, धपने बर्पों को तिलाता है, आों के तिए दक्षिणी देशों में चला जाता है, हरबादि। प्रतएव उरगों को प्रयेशा कर के मिलक को संरचना प्रियक जीटस होनी है। विशेषकर प्रवस्तालकोय गोलाई



धार्तत ११४ -यशी का सन्तित । धदमन्तित्तरीय गीरार्ड २ सच्च मन्तिक

धनुष्टिनग्यः
 अवद्यास्थानगरितः।

सार्नेहियों से ने सार्नेहियां योर बर्क्योह्यां पृत्विका होत्ती हैं। करों को बृद्धि बहुत ही वेती होती है जो कि जाते के समय सारावारण है। किमानी और स्वरकार्य क्याने के समाया पत्ती की सार्वों के एक सर्वेशास्त्री क्यिक हित्ती हैं। में हम बिर के बोरों और के का स्वरक्त हैं तो हमें बाते के कार्निका हम्या हैं ते। बोब की मुनियार में सो सारावार होने हैं वह प्रामीहती बोन

जान — १. पानी को बोनानी बोतानी नवर्तियक विश्वनित होती है की करों? २ पानी के बकान की बीनानी नोटकान्यक विशेषकार्त्र उत्तर है तथा पानी हैं? ३. इस तेला क्यों बान नामी है कि पानी का देश कापका बानक ही के बचान का ही जूपना हुआ कम हैं? ४. पानी के बीनानक की बीनानी

विक्रिय नहीं होती ।

विदोधताओं के कारण यह स्पष्ट होता है कि वह उरगों के मस्तिष्क से प्रियक जटिल है?

व्यावहारिक प्रभ्यात - काने के बाद बची हुई चूबे की फ्रांसग फलग हाईयों की जांच करो। उनके हत्केपन पर विशेष ध्यान दो। कंकाल में उनका स्थान निश्चित करो।

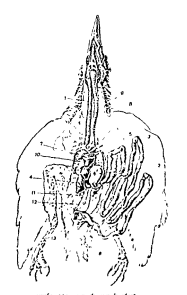
§ ५६. रुक की शरीर-गुहा की इंद्रियां

कक द्वारा पकड़ा गया भोजन संबो प्रतिका के उरिये जठर में पवर्नेद्वियां पटुंचता है (म्राइति ११६)।

धनात के दाने कानेवाले परिवर्षे (मुर्विषों, क्यूनरों) की परिका धननपट्ट में बुरातों है जहां बाना जड़द में प्रवेश करने से पट्से नदम हो जाता है। इक धनाज के धनावा कई धन्य थीउँ जाता है घीर उसके धननपट्ट नहीं जीता।

इक के जाटर के वो विभाग होते हूं - विषयम और पेशीमय। धंपमय विभाग भी दीवारों में बुद्ध-ती धंप्यां होती हूं जिनमें से पायक रस रसता है। प्राणे क्षसहर भोजन पानो विभाग में में में कहा करता है। इस विभाग भी पीतारें मोदी होती हूं। मुण्डों जेते धनाजमकी पीतारों में यह विभाग विधीय विश्वतित रहता है। इसमें पीतारों इस्ता निगते गये के और कंपहिंगों के कम हमेसा विसने हैं। जब मोदी पेशीमय वीवारों संपुष्तित हो जाती है सो कंपहिंगों के कम प्रमाज के हानों धीर बीजों को पत्रकों भी तहा पीत शामते हैं।

जरर के बाद माती है गंबी भीर पतनी मात। मन्य क्योरक देशियों को ताह इस मात के मार्थभ में मृत्यू भीर मन्यास्थ को कार्त्यियां सुनती है। इन कोतों के रस भोजन के पाकन में स्ट्रायक होते हैं। पने हुए रहाई छोटी मात्र में रक्त में मन्याधित होते हैं। पीलयों में मोटी मात्र कम संबी होती, है। इसके मक्सरूर नामक रिक्म हिस्से में 'ताह मृत-वार्य भीर निक्कारण



भागन १६६-वर वा भारत ११६१ 1 विनवा, 2 भारत 3 वार्टा भारत, 6 वहनू 5 भारतायाव 6 मेरी भारत, 7 हाव, 5 जबनार्वातिका, 9 व्हानकारी, 1) बुबहुत, 11 देवरें 12 मुख्यादियों, 13 सामावरत

ग्रन्य पक्षियों की तरह इक भी भ्रपना भीतन जल्दी पद्या लेता है। ग्रनपर्व भवदीय मोटी म्रांत में रकते नहीं बहिक फ़ौरन शरीर से बाहर निकल जाते हैं।

मोटी ग्रांत की कम लंबाई, बार बार ग्रांत का खाली होना और दांतीं का काम देनेवाले जठर के पेशीमय विभाग का विकास - ये सब उडान से संबंधित विशेष धनुकुलताएं है।

हक के फुफ्फ़ुस बक्ष-गुहा में होते है। ये मोटे ग्रीर हल्के दबसर्नेद्रियां गुलाबी रंग के स्पंज के से एक जोड़े के रूप में होते हैं (बाकृति ११६)।

भूल-गृहा से निकलकर पूरी गर्दन में एक लंबी श्वास-नली फंली रहती है जो धागे दो शाखाओं में विभक्त होती है। ये शाखाएं श्वास-मलिकाएं कहलाती है। श्वास-नित्नाएं फूफ्ट्सों में पहुंचती है। यहां उनसे धौर शालाएं निकलती है। श्वास-नती और इवास-निकामों में उचास्थीय छल्ले होते हैं जिनके कारण उक्त नली और निलकाओं की दोवारें यंसतीं नहीं भीर इससे हवा का मुक्त परिवहन सुनिश्चित होता है। पक्षियों के फुक्ड़स इंद्रियगत वायवाशयों से संबद्ध रहते है।

भाराम करते समय पक्षी छाती की हुड्डी को उठाकर खौर गिराकर सांस सेता है। जब छातो की हुड़ी गिरती है तो बक्षीय गुहा फैलती है और नासा-द्वारो , मल-गुहा, ब्वास-नली और ब्वास-निकाओं से हवा फुफुसों में ली जाती है। जब छाती को हड्डी उठती है तो बक्ष संकुचित होता है भीर हवा बाहर लौटती है।

उड़ान के समय वक्ष स्थिर होता है और उस समय उक्त जैसा इवसन ग्रसंभव होता है। उस समय पक्षी हवाई थैलियों के सहारे उवसन करता है। जब पक्षी उने फैलाता है तो हवाई थैलियां फैलकर हवा अंदर लेती है। जब दैने समेंद्रे जाते है तो हवा दारीर से बाहर फेंकी जाती है। हवाई चैलियों में पहुंचते ग्रीर वहां से बाहर चाते समय हवा दो बार फुल्फ़्सो में से होकर गुबरती है। दोनो मामलों में घाँवसीजन का धवशीषण होता है। इस प्रकार दोहरी व्यसन-किया होती है। जितनी ध्राधिक तेजी के साथ पक्षी उड़ता है उतना ही अधिक वह डैने मारता है। इससे उतनी ही प्रिंपक हवा उसके फुल्फुसों में से होकर गुबरती हैं। ग्ररज यह कि कितनी भी तेव उडान के दौरान पक्षी इवासोच्छवास कर सकते हैं।

हवाई बैलियां इसलिए भी महत्त्वपूर्ण है कि वे शरीर का विशिष्ट गरुख घटाती है।

इयास-नती के नीवे की घोर, जहां वह इयास-निकायों में होती है, ध्यनि उपकरण सहित स्वर-यंत्र होता है। इसी के सहारे प ने जिससा सकता है।

से जिस्सा सकता है।

पत्ती का हृस्य जल-स्वतवरों या उरमों को ता

रस्त-परिकृत

इंद्रियों

पत्ती बाता नहीं बहिक धार करों बाता (धार्टित

है। संबाई के बल एक किमानक उसे दाहिने से

पत्ती में बंद देता है। इस धर्म पंतर सलिंद से

निलय होता है। रस्त हृस्य में मिश्रत नहीं होता और राग्नेर को निर

रस्त धांसोजन से समुद्ध रहता है। धन्य स्थलसर कारेरक इंद्रियों की तरह

रस्त धारीर में दो चूंतों में बहुता है।

पत्र अध्यान अथवा कुनकुत बृत में कारवन बाइ-सावताइड से मरपूर रस्त

नितय से एक्ट्रसों की फोर यहता है। यह कारवन बाइ-सासताइड छो

नितय से पुण्युंसों की घोर बहता है। वहुं वहु कारवन बाद-प्रास्ताइड घो है घौर घोस्सीजन से समृद्ध हो जाता है। पुण्युंसों में से रस्त हृदय के बाये को लीट घाता है। बायें प्रतिद से रस्त बायें नितय में ठेला जाता है घौर यहाँ प्रपान वृत्त होता है। इस बन की पत्तियों के दुरिये रस्त सभी इंडियों मी कैसिका

पहुंचता है। यहां वह कपना बांसतीतन छोड़ देता है, कारबन बाह-पास्ताह सेता है और शिराओं के द्वारा दाहिते बालिड को लीट फाता है। पासियों में गुरदे लेगिन-कारलयों के मीवे होते हैं। ये दें पास्ता कार रंग के पिंड होते हैं। गुरदें से मूत्र निकलता है जो घयक्कर में चुलता है। पासियों के मूग नहीं होता; धवस्कर से विच्छा के साथ मूत्र का उसर्वन्त होता है।

उड़ान की सामध्ये के कलवक्य घन्य परिवर्ष की तरह उपापचय का जीवन भी उरमों की घरेशा प्रीयक जल होता है। फ उसकी सभी देहियाँ ध्यावक गृहनता से काम करती हैं – हुँदय

जिल्हा तथा है। तथा है। तथा है। व्यवस्था संबंध गृहतात से काम करता है - हैरण संकुचन प्रधिक बार होता है, रवत-वाहिनियों में रवत प्रधिक शोधना से बहता दुक्यूमों में ते होकर प्रधिक हवा गुडरती है, सारी से प्रधिक उपणाता उपलर्ध है सीर पीयण तथा उस्तर्भ को इंदियां स्रधिक तेवी से काम करती है। स्थाप पक्षियों में सभी महस्वपूर्ण प्रतिवादं, पूरा उपायवस्थन्स उस्तों की स्रवेशा स्त्री शिक्तशाली होता है। इस कारण पश्चिमों के शारीर का तापमान स्मायी होता है और यहां तक कि स्तनपारी प्राणियों और मनुष्य के शारीरिक तापमान से ऊंचा भी होता है (४२-४३ सेंटोबेड)।

प्रस्त - १. पक्षी की पवर्तेद्वयों की कीनती विशेषताएं उतकी उड़ान संबंधी प्रतुक्तताओं से संबंध रखती हैं? २. पक्षी की दवलनेदियों की संरकता कैसी होती है? ३. उड़ान के समय पक्षी किस प्रकार उक्ततन करता है? ४. पतियों और जल-स्वत्वयों के रख-परिवहन तंत्रों के बोब कीनता संस्थानत्वक भेद हैं? ५. उत्सर्जन इंटियों की संरचना कैसी होती है? ६. पतियों में क्यों स्थापी सार्परिक सामान होता है?

व्यावहारिक ग्रम्यास - जब डिनर के लिए मूर्गी बनायी जायेगी तो जसकी ग्रंबहनी इंडियो की जांच करो।

६ ५७. पक्षियों का जनन ग्रीर परिवर्द्धन

नर धीर नाश कर एक ने दिलाई देते हैं। सरीर-गृहा के धननेंद्रियों के द्वारा ही जननी जिल्ला स्पट्ट होती है। नर में तोन के धाकार के एक जोड़ा बूचण होते हैं भीर मादा में क्षेत्रना धाराधा।

यसंत ऋतु में पक्षिणी के संब्राशय में कई छोटे-बाड़े संबे नवर साते है ओ परिवर्डन की भिन्न भिन्न सबस्वाओं में होते हैं। परिवर्ष संबे चीड़ी संब-बाहिनी के वरिसे बाहर निकसते हैं। संब-बाहिनी सबस्कर में सतती है।

परिलों में एक झंडातय के विकास के कारण जनके सारीर का जबन घटता है। इसके सतावा जरतें को तहत सभी घंटे एकताय नहीं ब्रांकि एक एक करके परिला होने हैं; इससे भी पक्षी को जड़ान के तथन ब्रांतिरिका मा पूर्ण मिलते हैं। देशांतर से सीट पाते ही कर औरन पुराने पीततों की मरस्सत करों का जनन या नये घाँततों के निर्माण में लग जाते हैं। कक धरनी

पुरु बाती ही बना लेते हैं। हर बानी में सी से प्रधिक प्रांतते हीते हैं जो एक दूसरे से सटे रहते हैं। कर बानों प्रोताते बनायों को बाती के प्रावापि मों से से बुशों पर या लेतों में जिलारे हुए हुंजों में बना मेते हैं। स्पन्ट है कि हन प्राचारों में भोजन को कानों हमारी हैं। हैं। जाता है। जब पक्षिणी उसपर बैठकर उसे प्रपने शरीर से गरमी पहुंचाने सगती सो यह फिर से शुरू होता है। भ्रूण के परिवर्द्धन के लिए उल्णता धनिवार्ध है।

मारंभ में भूण पक्षी जैसा नहीं लगता। उसके जीवन के बिल्कुल शुरू में उस शकल-मूरत उरग को सी होती है (भाकृति ११८)। उसके कशेषकों सहित स पुंछ होती है, जबड़े चींच में फैले हुए नहीं होते, मग्रांग उरग के पैरों जैसे दिस देते हैं। जिस प्रकार बेंगची मछली जैसी दिखाई देती है, पक्षी का भ्रम उसी प्रक उरग के भूग जैसा दीखता है।

परिवर्द्धन की प्राथमिक अवस्थाओं में पक्षी के भ्रम के जल-दबसनिका-छित्र ही हैं। इससे जाना जा सकता है कि पक्षियों के प्राचीन पूर्वज पानी में रहते थे।

प्रकृत - १. पक्षी की जननेंद्रियां कौनसी है ? २. पक्षियों बीर उस्प की जनन-त्रियाध्रों में कौनसे साम्य-भेद हूं ? ३. तये से दिये गये धंडे की धंड कोशिका बयों नहीं कहा जा सकता? ४. यक्षी के भूग का परिवर्दन की

होता है? ५. पक्षियों और उरगों के भूगों में कौनसी समानताएं हैं? व्यावहारिक धन्यात - मुर्जी का तावा घंडा तत्त्वरी में तोड़ थी, उसरी संरचना की जांच करो ग्रीर उसका चित्र बनाग्री।

६ ४६. पक्षियों का मल

पक्षी का दारीर उरग के दारीर की तुलना में बर्धिक जरिन

विश्वयों और होना है। मातलक, इवसनेतियां और रचन-परिवहन इतियां

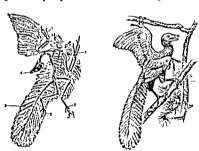
उरमों के बीब की पित विकसित, उपापक्षय प्रमिक शक्तिताली और गरीर का सायमान स्थायी होता है। दूतरी ब्रोर पश्चिमों में हुछ

सक्तम ऐसे है जो उरगों में पाये जाते है। जरमों की तरह पश्चिमों की स्वचा मूनी ग्रीर ग्रेंबियों से सगमन शानी कारी है। वक्षियों में कई भूंगीय रखनाएं भी होती हैं, ब्रंते डांगों पर के शतक, बॉब बा कावरम और पर । कनन-विधा में पत्ती मोड में लगुड़ बड़े बड़े हैंने हैं। बीलवी भीर उरगों के गर्भण्य तिमु गुरू दूतरे के समान दिलाई देने हैं। इन सथान नज़नी में पक्षियों और उपनों का रिप्ता मुक्ति होता है। मृत प्राचीन वीनयों के सर्वत

क्रौसिल ब्रारकियोप्टेरियस पृथ्वी के क्वन के मेशीजीहरू युग से संबंधित स्तरों में वेतानियों को कबूतर के धाकार के एक बसाधारण पक्षी के कंकाल की छापें मिली हैं। इस पक्षी के सक्षण किसी भी प्रापृत्तिक पक्षी को प्रवेशा उपमों से ही प्रविक्त मिलते-

नुत्तने ये (काकृति ११६)। इस आयोग के धारिकोधिनेद्दितन का साम दिवा स्वाया । धारिकधोदीत्वत का सामी को धारिकोधिनेदितन का साम दिवा स्वया मा धारिकधोदीत्वत का सारीर वर्षों से इंका रहता था। धार्याण इंनों की शास्त्र के हुआ करते थे। द्यांग के कंकाल में एक लंबी सरहर धीर जार बंगुनियां शासित भी जिनमें से तीन का रख धारों की धीर धीर एक का पीछे की धीर था। ये सभी तत्वल पश्चिमों में पासे जाते है।

दूसरी धोर यह प्राणी उरागें से भी मिलता-मुलता या। उसके ईसी में शीन पूर्ण विश्वसित धंगतियां हुआ करती थीं जिनके सिरों पर नजर होते थे। स्पटतः



धार्ति १११ - बार्शक्योप्टेन्सिन (बार्ये-गापः, शर्ये-बाहरी स्वस्पः) 1. देनो पर नगरो गहित तीन धर्मानदाः 2. शर्या पर बार धर्मानदाः 3. धरेवानेश पुग्य-स्थेत्यः 4. स्वतः बद्यदे ।

धारिकप्रोप्टेरिक्स पेड़ की टहिनियों को पकड़ते समय इनका उत्योग करता था। पूंत इसकी लंबी होती थी धौर उसपर धनेकानेक क्योरक होते थे। पुरान्यर पंते की तरह नहीं बक्ति बीनों धौर ध्यवस्थित रहते थे। क्षेपड़ी का प्राकार पश्चियों की क्षेपड़ी जेसा हो या पर जबड़ों में उरगों के से नहते नहीं दांत होते थे।

प्रारिक्ष्योव्हेंरिक्स उड़ सकता था, पर धक्छी तरह मही। यह एक साता से दूसरी शाखा तक लिसक-भर सकता था। ऐसा मान सेने का कारण भी है-उतनी छाती की हुई। यहुत ही छोटी होती थी भीर उसके उरक्ट नहीं होता था। इतना सर्थ यह है कि उंनों को गति देनेवाली पेशियां उतनी विकसित नहीं थी।

सारिकसोप्टेरिक्स की हिंदुयों गोटी होती याँ झौर उनमें हवा नहीं भरी रहती थी। सारिकसोप्टेरिक्स की लोज से हम इस निष्कर्ण पर पहुंच सकते हैं कि पीत्रणों का विकास प्राचीन उरगों से हमा है।

यह कैसे हुमा इसका एक जित्र प्रस्तुत किया जा सकता है। हुए प्रामीन उरण केवल यनने पिछले पैरों के बल ही बीड़ सकते थे। हुए पेड़ों पर कड़ सकते थे। इस कारण पिछले पैरों की अंगुतियों संबी हो गयी ताकि टहनियों को पकड़ रस सकते। एक संनुती का इल बाली संगुतियों के विकट हो गया। इन उरणों को एक से दूसरी साला तर प्रकार पहला पड़ात था। हुक्कते समय वसने प्रयोगों को ताल लैंवे थे। ये अंग दूसरी साला पर गिरते समय उन्हें पैरासूट का सा काम देते थे। यों पर के संदे साकों के कारण कूट की यनिंग बायों जा सकती थी। बाद में ये साक यरों की तरह विकारण हुए की यनिंग बायों जा सकती थी। बाद में ये साक यरों की तरह विकारण हुए और स्थांग की संदर्शन हुए।

हेती की उत्पत्ति और कुरकत से उद्दात में संकाश के साथ ताव कुछ और भी परिवर्षत हुए। केंगें को संगृतियां छोटी हो गयी, उद्दात की वेरियां क्यारा महकू हुँ, उत्पीत्य का साकार कड़ गया और क्यांक्यिय उत्पन्नट कहनानेवानी हो किलिय हुई। इसके समावा दोनों का मीत हो गया और सारि के संदर कावपाव पैदा हुए।

प्राप्त – १. पांसची के बीतने संस्कारणक सम्म उनके छीर उसी के बीब समात्मा स्मिने हैं ? . बीतने मत्रमों के बारण हम वार्रावधीरीयाँ को बीतनों को बोतों से स्मिने हैं ? १. बारोबचीरीरियम धीर उसी के कैंद बार समात्मा है ? ४. उसी से पांसची का विशास की हुआ?

§ ४.६. पक्षियों की विविधता

सक़ीको सुतुरमुर्ग मुख्य सक्षणों को दूष्टि से पक्षियों की संरचना एक-सी होती है पर वासस्थान धीर जोवन की स्थितियो की दृष्टि से उसमें बड़ी विविधता होती है।

बक्रीको शुतुरमुर्ग (बाकृति १२०) वर्तमान पक्षियों में सबसे

बड़ा पक्षी है। यह लगभग पीने तीन मीटर तंबा हो सकता है घीर उसका बजन ७५ फिलीयान तक। शुद्रपूर्ण प्रकृतिका के खुने मेदानी में पहता है। यहां उसके लिए पीधों के बीत, कोट, छिपकतियां इत्यादि भीतन घीर प्रग्य सभी ओवनानुकूत तियतियां उपलब्ध है। मरभूति का निवासी होने के कारण यह कई दिन बिना पानी के रह सकता है।

स्तुरमुर्ग बिल्हुल जड़ नहीं सकते थर वे दौड़ते हूं बड़ी ध्रवछी तरह से। वे मोड़े से पीछे छोड़ सकते हूं धीर ध्रवको को धातामी से लांच सकते हूं। शोवन भीर पानी को लोज में वे बस्ती कमी क्यी दूरिया है करते हूं। दौड़ने का उपयोग धाद से बचाव करने में भी होता हैं। मुदुरमुर्थ को दोगें दस प्रकार के गति के लिए मली भांति धरुकूत होती हैं। जबकी लंबी और मबबूत होनों में सिक्कं दो चोद्यानस



माइति १२० – मङ़ीकी शुतुरमुगै।

होती है। उसके मोटे धमझेनुमा तलवे होते है। तलवे घोटों या रेत की जनत से अंगुलियों को रक्षा करते हैं। प्रयने पर की फटकार से शुनुरमुर्ग धारमों को अही का तहीं देर कर सकता है।

स्तुरम्णं के वेने उड़ान-इंद्रिय को दृष्टि से धव कोई मृहत्व नहीं सतने। स् पक्षी वेनों का उपयोग केवल तेत दौड़ने के लिए करता है—बाद से मृहते समय कावार की तरह धौर कनुकूल हवा में पानों को तरह। बेनों में सर्वव पर नहीं होते। उनकी जगह संबे, मुनायम पर होते हैं। मूंछ में भी ऐसे ही पर नितन काते हैं।

मृतुरमुणं की टांगों का मुत्तिस्वर्धन इस कारण हुम्रा है कि कई वीम्रियों से थैनुने समय उन्हें काफ़ो मेहनत करनी पड़ी है। इसी क्षरह बंगों का मत्तिवर्धन मेहनत की कमी का परिणाम है।

इंनों भीर उन्हें गति देनेवाली पेतियों का अपरिवर्धन गृतुरम्ये के कंकात की संरचना की विभोगताओं पर प्रकास झानता है। छाती की हुई। में उराबूद नहीं होना भीर भंत-नेत्रता की हुईसों कम विकतित होनी हैं।

तिल प्रकार एक लेवे कर्त के दौरान मृतुरवृत्य को डांगें लंबी होती गयी उसी प्रकार उसकी गर्दन भी क्यादा बाहर निकल खायी। सर्वे पैरों के ताथ छोटी गर्दक होनी तो यह पारी क्योचन यह ते धरना भीतन न उठा वाता। धरनी लंदी गर्दन पर रिपन निर को उठावर यह पारी बहुत दूर ते धरने यानू को देन सकता है। गृहानूर्व की नदर कही पंत्री होती है।

जनन में मारा रानुरमूर्य जनीन के सायरतानी गाड़ी में ततन वचकारों की कड़े संदे (जो मूर्जों के संदों से २० गुना को होने हैं) देनी है। रेस से यह गाँधा कराया जाना है सौर दने कोरने समय निराम गये कंडड़ उनके बारों ओर स्वेजनी हैं। सोर्थ कर नर सौर सारा दोनों बंडने हैं। दिन में मारा थे वाली रहनी है सी राज में नर की। जारा का रंग मुनननगढ़ें होना है सीर दिन से सौनने कर की हुई बारा स्टेशन ने देनों का ननगी हैं। नमों के बामें वर होने हैं। इसी बीर कुंड से से कहर रंग के होने हैं।

मुद्रम्पूर्य हे मुंदर सहेद बारों का उत्योग समंदार की सरह दिया जाना है और इसी लिए देक्का सिकार दिया जाता है और विशेष कामी में नवईन भी। सांगकीर करों का उत्योग काने के लिए दिया जाता है।

پ د

,00



सोवियत संघ के बारणानिया-नोश स्थान में बड़ीकी शुनुरम् उपहन की सोधी का एक रक्षित उपनन है।

देहाती धवाबील साथा दिन हवा में मध्यारे देहाती धवाबील भीजन के क्रम्य कीटों का गिकार करते । (धाइति १२१)। कीटों का पीछा करते ।

भीतम में क्योन के बात से घाँर घण्टी हवा में कंबाई वर उड़ती स्वाधोर्से बड़ते समय पानी को ततह का हम्बर-ता त्यां कर लेगी है घोर नहां भी लेती है। इनको बड़त में समाध्यक्त कोड़ घों में घरने बंत बड़बड़ाती हुई दागों को घोर शब्दती है, उन्हें लोलप्त मी लक्कों एकी है, किर करा को घोर जान भागी है या तीरे

सनाती है। वे बड़े तेडों से यून पड़नी और वरवर सनाती है। प्रवासित को उल्लंब्ड उद्दान-समता उनारी संस्था पर धावा धानी को सींदाबों बहुन हो दिस्सीत होती है। संबरे पंत इतने सबे , पहुंचे की बचावा में वे सारीर के बहुत बीडे मेंने पड़ने हैं। संबी का के सबय बीहाबा करवार का बाब देती हैं।

दूसरी बोर बबाबीन की टांगें बहुत ही छोटी बौर कमबोर ही

होती है। उसके मोटे चमाई नुमा तलवे होते हैं। तलवे चोटों या देत को बतन से अंगुतियों की रक्षा करते हैं। प्रपने पर की फटकार से शुदुरमुर्च धारमी को आहीं का तहीं देर कर सकता है।

सुहरमूर्ण के बेंने उज्ञान-इंद्रिय की दृष्टि से प्रव कोई सहस्व नहीं रकते। स् पक्षी बेंनों का उपयोग केवल तेन बीकुने के लिए करता है—गट से मुद्दे समय स्वाग की तरह और धनकुल हवा में पानों की तरह। बेंनों में सरंड पर नहीं होते। उनकी जगह लेंने, मुनायम पर होते हैं। पूंछ में भी ऐसे ही पर निकल माने हैं।

गुजुरमुणं की टांगों का सुपरिवर्दन इस कारण हुमा है कि कई पीड़ियों से बीतें समय उन्हें काफी मेहनत करनी पड़ी है। इसी तरह डेनों का सपरिवर्दन मेहन्त की कमी का परिचाम है।

उँनों भीर उन्हें गति देनेवाली पेतियों का सप्तिथर्धन गुनुपूर्ण के कंतान की संरचना की विशोपताओं पर प्रकाश बालता है। छाती की हुट्टी में उर.कूट गरी होना भीर संस-मेलता की हुट्टियां कम विकासत होती हैं।

जिल जकार एक लंबे कहाँ के बौरान गुनुपतुर्व को दांगे संबंध होगी गयी जनी प्रकार उसकी गर्दन भी क्यांदा बाहुर जिकल प्राची। सबे पैरों के साथ छोटी गर्दन होती तो यह पक्षी वर्षीन पह से धावना भोजन न उठा पाता। प्रचली लंबी गर्दन का रियत सिर को उठाकर यह पक्षी बहुत दूर से धावने शत्रु को बेन सहता है। गुनुपत्र्व को जबर बड़ी पैनी होती है।

जनन में मादा गुनुस्पूर्ण जमीन के साधारणनी गाइटे में तलन वस्वकारी की को मंदे (जो मुठी के मंदी से २० गुना को होने हैं) देती है। तेन में मह गाइंग कनाया जाता है मीर जैने कोरने समय निर्माण गये कंग्न उनके बारों भोर स्पेजने हैं। मंदी बर नर मीर नामा बोनों बेतने हैं। दिन में नाम शे पाणी हरती है और रान में नर बी। नामा का रंग भूग-कर्ल्या होना है मीर दिन में मीतने वर हीने हुई सामा मुस्लिन से देली जा नामती है। नरीं से काने वर होने है। वेसे बीर यूंछ में से तकीर रंग के होने हैं।

हानुत्सुर्य के मुंदर सरेद बार्ग का उपयोग प्रणंबार की तरह क्या जाता है बीर इसी निष्ट उक्का तिकार दिया जाता है बीर क्योंच जायों में नवईन औ। जानबीर वेदों का उपयोग साथे के निष्ट किया जाता है।



भाइति १२१-वेहाती धवाबील और तुमका गोमला।

सीवियत संघ के घरकानिया-नोवा स्थान में भक्तीको गुबुरमुर्ग रहते दिन की स्तेषी का एक रशित उपवन है।

े वेहाली प्रवाधील सारा दिन हवा में मब्छरों, मिक्स हातों घवाबील / भीतान के बाग्य कोटों का शिकार करते हुए पूज (माकृति १२१)। कीटों का पीछा करते हुए मयावी

में बसीन के पात से और सबड़ी हवा में ऊवाई पर ज़बती है। मनावीलें उड़ते समय पानी की सतह का हत्का-सा स्पर्ध करती हुई पान नेता है और नहां भी सेता है। इनको उड़ान में मताधारण तेता और पुता रहत में घरने मंत्र कड़कड़ाती हुई धारों की घोर सपटती हैं, उन्हें मोतकर हवा में गतित ही सटकती रहतों हैं, किर उत्तर की घोर जहान भरती हैं या मीवे की घोर छे लगाती हैं। ये बड़ी तेजी से मूम पड़ती और वनकर लगाती हैं।

धवाजीत की उत्कृष्ट उड़ान-समता उसकी संरचना पर धायारित है। उसक छातों को पीरायां बहुत ही विकसित होती हैं। संकरे पंच इतने लंबे हीते हैं कि समेटे रिते की मतस्वा में वे बारीर के बहुत थीछे की रहते हैं। संबो कांटेशर पूंछ उड़ान के समय बढ़िया पतवार का काम देती है।

हैंगरी घोर घवाबील को टॉर्ग बहुत ही छोटी घोर कमजोर होती है। संगुलियों पर तेव नवार होते हैं जिनके सहारे यह धपने धोंसले में विपक्षी रह सकती है।

उसके बड़े और खूब खुलनेवाले मूंह में छोटी-शो चींच होती है। इसकी रचना उड़ान के समय कीटों को पकड़ लेने के लिए भनी भांति धनुकल होती है।

अवाबील मोंसले में अंडे देती है और उनको सेती है। यह घरना मोंसल किसी इमारत की दीवार या शहतीर के सहारे, छत के नीवे ऐसी जगह में बनावेगी है जो बुरे मोसम और शिकारसभी प्राणियों से मुर्राधत हो। यह पत्ती गीती निर्धे या कीवड़ के टुकड़ों को अपनी लार के सहारे जोड़ जोड़कर बड़ी बदुर्गा से पींतना सनाता है। यह भईगोलाकार कटोरी के आकार का होता है।



भाष्ट्रति १२२ - जगनी बसन ।

गरद के बारंभ में ही, जब कोटों की संख्या कम हो जानी है, ब्रदावीने उत्तरी प्रदेशों से उड़कर प्रदर्शना या बीलगो होतान के गरम देगों को बची बची है। ब्रद्भने साल वे लोट बानी है। ये गरम बर्गन को प्रमुख संदेशवाहिताई है।

धवादीनें दीरों को सावर बड़ा उत्तहार करने हैं। धवादीनों वा एवं एवं परिशार गर्रावयों में सावना बन साल हातिकर दोरों का सहाया कर वालता है। संपत्ती बसलें किसारों वर धनी बाड़ी-सुन्तों वाली बीजों में या धीरी सरियों के शांत, एवर्ज हिस्सों में रहती हैं (बाड़नि १२२)। यहां संपत्ती बसल के लिए भोड़न, सौनी

्री (पाइति १२२)। यहां करना जनत क त्राह सामा करने कराने के निए नुविधारून स्थान धीर खीवन के निए बादायक ग्रस्थ स्थितियों उपलब्ध इति है। अंगली बताज के गारीर की रचना जलगत जीवन के धनुकूत होती है। धाकार उसका तलाट पेंदीबाली नाव बंसा होता है। छोटे पेरों में सीन धाली धनुलियों के बीच तीरानो जाल होते हैं। जब यह पक्षी तिरता है तो पेरों की बीछे को ओर की पति के साथ में जाल फीलकर मांगें का सा काम देते हैं। पैर बहुत ही पीछे की और होते हैं ताकि वे पतवार का काम कर सकें।

गरिंद के पिछले सिरे पर एक मेद-श्रीय होती है जिससे मेद रसता है। बसाज प्रथमी बोंच से यह लेल सारे परों पर पोत देती है जिससे ये जलरक्षित अन जाते हैं।

बाहरी सब्दे वरों के नीचे कोमल रोमों की एक मोटो परत होती है जो सारीर को ठटें पड़ जाने से बचाती है। यही काम मुक्किमत स्वयांतर्गत वरवी की परत भी देती है। यरों की मोटी परतों, सारीर में बरबी की समृद्ध मात्रा और मुक्कितित हमाई मेतियों के कारण अंगती बतल का सायेशिक भार घट जाता है और सरफ-समता बदती है।

अंगली बसल पानी में प्रथमी बाँच के सहारे घरना भोजन पकड़ती है। उसके भोजन में पीपे और विभाग छोटे छोटे प्राची (बीलस्क, कीट-डिंम, छोटे छोटे व्याची (बीलस्क, कीट-डिंम, छोटे छोटे व्याचीता, ग्रेंगीवया, हत्यादि) प्रामित है। बौड़ी और पपटी बाँच के किलारों पर छोटे छोटे भूंगीय दांत होते हैं। भोजन के साथ बाँच-भर पानी संकर बसल असे स्पर्ण दोतीं के बीच से नियोड संबी है।

चोंच के किनारे मीर उनका नुकीला निरा सकत होते हैं, जबकि उत्पर का हिस्सा नरद। उत्पर के हिस्सी में संबेदन तींकिशमों के म्रानीनता सिर्र होते हैं। इस करान चोंच एक क्योंडिय का भी काम दीते हैं। इसकी सहायता से यह यही सानी और धाउन में फल्टा भीतन डंड सकता है।

जंगली बलकों रूमाल की तैराक होती है पर बमीन पर उनकी पाल बड़ी मटरदी होती है। उनके पैरों के बीच काफी मंतर होता है मीर यही उनकी अगमग चाल का कारण है।

आहों के लिए अंगली बतातें उसरी देशों से उड़कर ऐसे इलाव्हों की धोर फारी जाती हूं जहां के जलाशवों का पानी जम न जाता हो। किर बसंत में वेदर लीट माती हूं। व जननेवाली नदियों के पात वे कभी कभी पूरे जाड़े बिता सकते हूं। नर जंगती बतल का रंग मादा से उजता होता है। उसका सिरमजमती हरें रंग का होता है और पंखों में सफ़ेट चौलटों वाली नोती 'लिझकिया' होती है। मादा बतलें हल्के भूरे रंग की होती है। यह रंग उनके तिए सुरक्षा साथन का काम देता है और घोंसलों में रहते हुए वे मुक्तिल से पहचानी जातो है।

घोंसला धाम तौर पर पानी के नजबीक मुरमूटों में बमीन पर है। बनाया जाता है। फ्रोंकों से निकले हुए बच्चे क्रीरन धपनी मो के पीछे पीछे बसने, सैरने बीर स्वतंत्र रूप से फपना भोजन परुकृते सगते हैं।

चित्तीदार कठफोड्डवा जित्तांशर कठकोड़वा जंगलों का एक साधारण निवासी है। (काइनि १२३)। यह सपना जोवन पेड़ों पर बिताता है। यही यह सपना भोजन दूंड लेता है। युवों को छालों और सकड़ों में रहनेवाले कोट-डिंभ, बीटल सीर पेड़ों पर रेंगनेवाले

क्रन्य कीड़े उसके भोजन में झामिल है। यह घंडुल (conlletous) पौधों के क्षेत्र भी खा लेता है।

पेड़ों पर के जीवन का प्रतिबंध कठकीहुंबे के सारीर की संस्था में देता वा सकता है। उसके पेरों की संगुतियों में तीश्य मत्तर होते हैं पर उनकी स्वक्षा दूतरे पतियों को संगुतियों जेसी लही होती। उसकी से संगुतियों का रूप सार्थ के कीत प्रीर बाक्टी से का पीछे को घोर होता है। हा स्वक्ष्म के कि कारण पेड़ के ते के पा बहुते तमय उसकी छाल को पकड़े रहते में सब्छी मदद सिनानी है। तमें को सर्थ नत्तरों से पकड़े हुए कठकोड़्या सावार के तिल् स्वामी पूंछवाने ताल तर्था को स्वाम मुक्ता है। ये पर साम परों से मिल होते हैं। उनका पत्ताचेंद्र सब्दान, तक्ष्मा स्वीर जाल तिर को धोर नृष्टीचा होता है। इस प्रकार हम पांध के तीन स्वामार्थाद्र होते हैं। इसके स्माचा कठकोड़्या समन्त्र पर एक दूसरे से बाल हुत नहा करना है। येद्र पर केंद्र हुए वह उन्हें सार्थर के होतों सोर सरकारण है दिवाने सार्थर को सीर सर्थिप विषया साम्या होती है।

होतों चौर पूछ की विशिष्ट मेरकता के कारण बटकोड़सा तते को हैनी तकड़ी से पकड़े बैठता है कि वह बड़े चोर से पूर्तों की छात्तों में बीच से बतार कर तकता है। वह छात्त पर जब चीच भारता रहता है से उनकी वर्तन होश बन से दूर में जुनके ें है। बटकोड़सा बनकी चोच से शंहुची को तोड़का उनमें से बीच दिवन



§ ६०. भारतीय पक्षियों की विविधता

उप्ण जलवायु घीर समृद्ध प्रकृति के कारण भारत विभिन्न परितों का घर सना हुआ है। भारत में उनके बेढ़ हवार से क्रियक प्रकार मिनते हैं। जंगतों, सेतों भीर सगीवों में, जहां भी जायो, यशी देखने को मिनते हैं। हैं -कौए, सारिकाएं, बड़े धीर सुंबर मोर, धासमान में घरकर काटनेवाली क्रवादीलें और यानी में सैरनेवाली तरह सरह की बसलें।

पाना कीचा हवा में कीटों का पीछा करता है या महीतायों की पीठों पर जतर फ़ाकर बही छिपे हुए कीट चुग लेता है। सारिकाएं छोर मंताएं उद्यान-पर्ये पर फ़रक्तर पायी जाती है। इनके सिर के दोनों फ़ोर पीले उप्ये होते हैं। बात जदरबाली नहीं कहतें चुनबुनों के मधुर संगीत स्वर केते मनोहर होते हैं। बुनवुन के सिर पर काले परों को कतगी होती है। पेट्रों से सटकनेवाले गोल या बोतन की शकल के घोंसले तो सुमने देखे हो होंगे। ये हैं बया के घोंसले। बया घात के तिनमें से ये घोंसले बड़ी चतुराई से युन सेती है। मीचे की फ्रोर घोंसले का प्रवेश झार होता है। ये पक्षी खुद सो कीज खाते हैं पर फ़पने बच्चों को कीड़े जिलाते हैं। कीड़ों के माश्र के कारण मनुष्य का बड़ा साम होता है।

जाड़ों के दौरान भारत में बड़ी संख्या में परवार प्रवासी देखे जा सकते हैं। में सोवियत संघ, उत्तरी चीन इत्यादि देशों से घाते हैं। उनके घर तो उन्न देशों में होते हैं पर जाड़ों के मौसन में ने भारत घाते हैं और किर बसंत में मातृपृष्टिकों सीट जाते हैं।

बेदांतांगतः (मदासः से ६४ किलोमीटर पर स्थित) रक्षित उपवन में ऐसी बत्तार्ज पायी गयीं जिनवर सेर्पबंधत संघ में छन्ते बद्वाये गये मे जबकि सोवियत संघ में एक ऐसा जल-पक्षी पाया गया जिस्तर मास्त में छन्ते बद्गे ये।

दूसरे मुरोपीय देशों के पक्षी भी जाड़ों के लिए भारत झाते हैं। इस प्रशार भारत में जाड़े बितानेवाले पश्चियों में जर्मनी के सफेंद भीव, हंगरी वो गुलाबी सारिकाएं या रोजी पंतर इत्यादि शामिल हैं। पक्षियों के स्वस्य, झाकार, संस्थान और जीवन-प्रणाली उनके बातस्यान, भोजन और भीजन प्राप्त करने के तरीकों के सनुवार भिज्न होते हैं। इस विविधता की हुछ करणना प्राप्त करने की दृष्टि से हम पेड़ों तथा बसीज पर रहनेवाले पत्थियों और किर सिकारभक्षी तथा पीधों के जीवन-रस पर निर्वाह करनेवाले पत्थियों का परिवास करेंगे।

पेड़ों पर पहनेवाले पक्षी। सोते भारत में घनकीने रंगों बाते तोतों के १५ विभिन्न प्रकार मौजूद हैं। इतमें से सबसे माम है लंबी भूंपवाते हरे तोते। इनके यह यह मूं मूंड पेड़ों पर देखें जा सबसे हैं। ये तीव, कर्णकर्कन प्राचाद करते हुए बड़ी कुतों के साथ पेड़ों पर कुदनते हैं।

तेता बास्तविक धर्ष में पेड़ घर रहनेवाना पक्षी है। उसका जीवन पेड़ के निवास के लिए समुद्रण होता है। वहीं वाले घोता के घोर पाए बात स्वासत है धोर भीतन भी। कटकोड़ने की तरह तीते की भी यो धंपुलियों का कहा धार्म के धोर धोर बातों के धार पाए में बात का कर होते है। होता है। धंपुलियों में तेत जनक होते है। ऐसी दों घाताओं को पढ़ड़े रहने में घरणे मापनों का काम देते हैं। होता पेड़ पद चड़ने में घरणों घों का भी उपयोग करता है। एक बार वह बाँव से शाला को पढ़ता है। या पत्नी प्रांत का भी उपयोग करता है। एक बार वह बाँव से शाला को पढ़ता है। या पत्नी इसरी बार नलों से। उसकी बड़ी धाँच को धरणी विध्वायता हैता है। धाय पत्नी इसरी बार नलों से । उसकी बड़ी धाँच को धरणी विध्वायता हिला हिला सकता है। ऐसी भाँच से कंडन पढ़ेड़ प्रांत को बार का प्रांत के धार साने में भी मदद सिसाती है। तेते हा वसकी संग रंग उत्ते बंगल के पढ़-पीधों को धयरोगी पत्नियों में कि पर हमें में सान सह है। ऐसी पर सिमाती है। तेते हा वसकी संग रंग उत्ते बंगल के पढ़-पीधों को धयरोगी पत्नियों में कि पर हमें में सान सात है। होते हा बार बार से हा सान के पत्न से पहला है। होते हा बार बार से पत्न के पत्न के पत्न के पत्न के पत्न से पत्न

ताते जोडे बनाकर एउते हैं धीर पेडों पर घाँसले बना लेने हैं।

भारत के रोचक पश्चिमों में से एक गैडानकी है (बाइर्रित गैडानकी १२४)। यह भी पेड़ों पर रहता है। यह एक बड़ा पक्षी है चीर उसकी बोंच संबी तथा मुक्तिमें होनी है। कन लाने

के लिए ऐसी बोब बनुबूत रहती है। जिर पर सींग के बाबार का एक धवसब होना है और इसी लिए इस पक्षी को लीजबार सेडा-बची कहते हैं।



माकृति १२४ - गैहा-यशी।

यह बड़ा-मा सीग वसन में व ही हनका होता है। यह हड़ी भी वे कोशिकाओं से बना रहता है।

गैद्या-पन्नी जंगलों में पेडों रहता है भीर फल, कोट तथा भ छोटे छोटे प्राणी खाता है। इनका सं को सेने का तरीका दिशेष दिलबस्य है यह घनने घोंसले पेडों के लॉडरों बनाते हैं। जब घोंसला बनक तैथार हो जाता है तो मादा सोंड में चती जाती है और नर एव छोटा-सा सुराह्य साली रखकर उसे बंद कर देता है। बच्चों के सेये जाने

खिलाता रहता है। इसके बाद ही मादा को 'क्रंद' से ग्राजादी मिलती है। बमीन पर रहने और भोजन पानेवाले पक्षियों में तीतर,

जमीन पर रहनेवाले पक्षी। मोर

भोर, जंगली मर्धी शामिल है। मोर एक बड़ा घौर सुंदर वशी है। नर विशेष सुंदर होता है। उसके रंग-बिरंगी झांखों वाली संबी दुम होती है।

भीर उनमें पर निकल धाने के समय तक नर इस मुराख के उरिये मादा की

ें मोरनी के कार्य झवने नखरे दिखाते समय मोर भपने ये

पर उठाकर एक बड़े खुबसुरत पंखे की शक्त में खोल देता है। मोर के सिर पर परों की एक सुंदर कलगी सजी होती है। टांगीं में मखबूत एड़ियां होती है।

मोर ऐसे पक्षियों का एक उदाहरण है जिनके नर और मादा के स्वरूप भिन्न होते हैं। भ्राम तौर पर मादा का रंग कम भारुर्वक होता है। इसका कारण यह है कि मादा को बंदों पर बंदना पड़ता है और उत समय यह उहरी है कि उत्ते कोई परेशानीन हो और न कोई शत्र उसे देख पाये।

जंगली मोर भारत के जंगलों और झाड़ी-झुरमुटों से ढंके हुए पहाड़ी इलाहों में बड़ी संख्या में घूमते हुए नजर आते हैं। ब्राम और मर वे छोटे छोटे मुंडों में रहते हैं। मोर की खोंटें नखरों वाली मतबूत टांगें बमीन पर चलने के लिए धन्छी

तरह प्रमुक्त होती है। वे बमीन पर ही घपना मोजन पाते हैं। इसमें पीधो के धीन, पास, कोट सीर कभी कभी छोटी छोटी छिपकत्तियां और सांग भी शामिल है। भीर के देने छोटे होते हैं भीर लंबी उड़ान को वृद्धि से उपयुक्त नहीं होते। केवल रात के समय वे पेड़ों पर उड़ते हैं। भीर घरना घोंतना जमीन पर ही बनाते हैं भीर उसमें इतियों, पतियों तथा धास का घसनर लगाते हैं।

मोर जंगलों में न केवल उनके बड़े बाकार से पर उनकी कर्करा, अरोचक पुकारों से भी पहचाने जा सकते हैं। उनकी पुकार कुछ हद तक बिल्ली की स्याझं जेती होती हैं।

पालकू मोर बहुतनी देशों में मिलते हैं, पर उननी जन्मभूमि भारत ही है। महं वे बोलतों ही में नहीं, देहतों के धालपात भी बड़ी लेखा में पांचे जाते हैं। मोग उन्हें कभी परेशान नहीं करते। कहीं नहीं तो उन्हें पवित्र माना जाता था और उनके शिकार की मनाही थी।

, अंगली मुर्जी मिलते हैं। ये भी मोर की तरह विशिद्ध स्थलवर पक्षी हैं। यो भी मोर की तरह विशिद्ध स्थलवर पक्षी

पपना भोजन बूंड लेते हैं। इनके भोजन में बोज, इनि बीर कीट शामिल है। इस बज़न संसार-भर में फंली हुई पालतु मुर्गियां भारतीय जंगली मुर्गियां के

णन्यान की ही धोलाद हैं। (६३ वां परिचाँड देखों।) जंगली मुर्वियों कभी कभी जंगलों से बाहर खेलों में बती साती हैं। मुर्या और मुर्वी देंाने की युवार प्राप्त मुर्ग की हुउड़-कूं जंगी हो होती है। हो, समा वो युवार हुउड हुवा होती है। पिकारभंभी पत्ती

ग्रीर उरगों को मारकर खानेवाले शिकारभक्षी पक्षियों में विश्रेय क्प से देखा जा सकता है।

भारत में शिकारभक्षी पक्षियों के बहुत-से प्रकार है। इनमें बाब, चील और गुरु शामिल है। भारतीय बाज या शिकरा बड़ी संख्या में पाया जाता है।

विंदा शिकार पकड़नेवाले इन सभी पक्षियों के मजबूत डैने धीर संबी पूंछें होती है। शिकार का पीछा करते समय वे भली भांति उड़ सकते हैं। उनको टांगें सही मडबूत होनी है सौर नजर तेड और मुहाबदार। इन्डा किये गये सिकार को वे इन नलरों से सड़ी मडबूती से पकड़ रखते हैं। बड़ी-सी बॉब का उनस्वाता साथा हिस्सा नीवे की सौर मुका होता है। ऐसी बॉबों और नजरों की सहायना से शिकारमधी पत्नी सपने सिकार के टुकड़े इकड़ कर देते हैं।

जिकारभक्षी पुती असके बाह्य सक्षणों से पहचाना जा सकता है।

गिदों की प्रकल-पूरत शिकारमधी पहिलों को की होती है और ये हैं भी
उसी कुल के। पर ये पक्षी जिंदा शिकार नहीं पक्कते— वे मूर्त मांस साते हैं।
भगते हुए शिकार को पक्कने की नीवन जनपर कभी नहीं धाली। धतः उनके नवर
वास्तरिक शिकारमधी पशियों जितने तेव नशी होने पर तथा उनकी जाते होती होते हैं। दोनों को काफी दूर से धपने शिकार का में देशन पढ़ा है। गिढ उनते
हुए भीर प्रियक्तर हवा में स्थिर रहते हुए बराबर मूर्च मांत की सोज में
रहते हैं।

गिद्ध का एक विशेष लक्षण यह है कि उसके किर धीर गर्दन पर छोटे छोटे रोम्रों को हल्की-सी परत रहती है या ये बिल्कुल सफ़ायट होते हैं। इस विशेषता का कारण यह है कि जिस मुख्दे पर वे बॉच मारते हैं बहु सक्सर सहने-मतने की रियति में होता है धीर उन्हें मुर्ता मांस में प्रपनी तेज चींज गड़ागी पड़ती है। कभी कभी तो गिद्ध मुर्ने की स्थातों में प्रपनी गर्दन तक गड़ा देता है। यदि उसके किर सीर गर्दन पर साधारण परी का धावरण होता तो उन्त स्विति मं गर्दन सामानी से खरव हो जाती। पर गिद्ध की नंगी या रोएंदार गर्दन के कारण यह दसता है। इस बिह्न के हारा गिद्ध कीरण स्नय्य पहित्यों से प्रचन गहचाना जा सनता है।

लंबी चोंबवाता भारतीय गिढ धौर सचेद पीठवाता गिढ भारत के ताधारण गिढ है। वे धवसर बड़े बड़े मुंगें में करवों धौर देहातों में मुद्री मांस पर जमे हुए नजर धाते हैं। इसी वर्ग में गंजा या राजा गिढ धाता है जिसका सिर धौर गर्नर पुरी तरह गंजे होते हैं।

...् ... ५... ५.. चूंकि गिढ मुर्दी मांस का सफ़ाया कर डालते हैं इसलिए उन्हें उपयोगी पत्ती

कहा जा सकता है। इससे प्रियंक उपयोगी है सज़ंद मेहतर या छेतो का मुर्ग (प्राष्ट्रति १२४) जो न केवल मुर्दी मांस बस्कि सभी निकम्मी ग्रीर सही-मती चीठें साता है। दिन जिन बस्तियों में यह पक्षी जाता है वहीं का सारा कूड़ा-करकट खाकर बस्तियों की सफाई का काम करता है।

सूर्य-पशी कहलानेवाले सूर्य-पशी नग्हे नग्हे पक्षियों के भोजन का

तीक एकवम द्वारा होता है।
उदाहरणार्थ, हरे मूर्व-पत्ती को हो तो।
इसका मुतायम परी का कावरण वमकीशो
धात को तरह दमकता है। फूलदार पेड़-वीधों पर बैठकर यह उनके फूलों को
मपुर घुमा का पान करता है। हां, यह
कोहें कि इस पुण-रस के सालाबा वह

सूर्य-विश्वयों की संरचना भीजन के क्य में पूर्य-रस का उपयोग करने के भनुकूल होती है। इसके संबी, पतली, नुव



भाइति १२५ – सफ्दे मेहतर।

मनुष्त होती है। इसके संबी, पतली, नुसीली घोंच होती है। जबान के बीच लड़ो नालीओ होती है सीर सिर पर जबान वो पंत्रों में विश्वत होती है। केवल ऐसी पोंच सीर जबान से ही कोई पत्री पूर्व-रस पूर्व सकता है।

मयु-मिक्तयों को तरह सूर्य-पत्ती भी कूनों को परागित करते हैं। छतः वे ज्ययोगी पत्ती है।

प्रतान - १. तोगों के बीनने संस्थानात्मक तथान उनके बुशांचित कोषक से संबंध रासते हैं? २. दिन संस्थानात्म स्थानों के साधार रह शोर को क्योन रह रहनेवारा पानी साथा नाता है? ३. बाद में जिल्लाकारी पानी की बीनाने महुनुताएं मौजूर है? ४. बातांचिक जिल्लाकारी पीज़्यों से विद्वार साने में मिला है? ४. जिल्ला कीर सेट्टर दिन प्रवार प्रयोगों है? ६. गुर्व-पीकारों में युष्यरात्मान को हरित से कीनानी सनस्कतार्य होती है?

६ ६१. पक्षियों का नीड-वास और प्रवसन

द्यधिकांश पक्षी नीड़ों या घोंसलों में ग्रंडे देते हैं पर

नीड़-वास वसी ऐसे हैं जिनके घाँसले नहीं होते। ऐसे पशी के गड़डों में छंडे देते है।

पक्षियों के घोंसले कई प्रकार के होते हैं। बब तक देले हुए उशहरणों से

स्पय्द है।

मंद्रे देने के बाद पक्षी उनपर बंठने लग जाता है। भाग और पर मंत्रे का काम मादा करती है, पर कुछ प्रकारों में नर भी इस काम में भाग सेता बंडों से निकलनेवाले सभी पक्षि-शावकों को देखभाल की भावश्यकता ह है; पर विभिन्न पक्षियों में इस देखभाल का स्वरूप भिन्न होता है। कुछ ब मंडों से निकलते ही स्पतंत्रतापूर्वक मध्या भोजन इंड से सहते हैं। जहां हहीं उन मां जाती है, उसके पीछे पीछे वे भी चले जाते हैं। मर्शियों घौर बतलों के बा इसके उदाहरण है। वे मुलायम वरों की परत से ढंके रहते है धीर धवनी भारती देख सकते हैं। उनके सुविकसित टार्गे होती हैं। उनकी मां एक 'समूह' के रूप जनका मार्गदर्शन करती है भीर इससिए वे समृहजीकी बहुसाते हैं। इन्हें भीम-वण कहा जा सकता है। मादा शिकारमधी प्राणियों से उनकी रक्षा करती है, भीवन क लोज में उनशे मदर करती है और अपने पंत्रों का सहारा देकर वर्षा और शैतिहा

में उन्हें गरमी पहुंताती है। धन्य पक्षियों (करु, सदायोल, कबूतर इत्यादि) के नवजान **व**ण्डे *विलुग* दासहाय होते हैं। ये मंते होते हैं और अधिकांशतः अंधे। ऐसी हाला में वे अपने मां-बाद के पीछे पीछे चनहर स्वतंत्र का से बाता भोग्ड नहीं बूंड सकते। मां-बाप सपते समहाय बच्चों के निए चुन्ता ढूंडकर साने में मुश्ह से शाम तह नने रही है। ये पत्ती विलंब-स्वास्त कहलाते हैं। वे बहुत प्रशास बच्चों को नहीं खुता सकी . इसलिए शीप्र-ववण्ड पतियों की तुलना में वे कम ग्रंडे देने हैं।

कोवर्षे न मोंतने बनानी है भीर न भाने ग्रंडे तेनी ही है। वर्णीय बीयन का भाकार बड़ा-ता (कीए जिनता) होना है किर भी मंद्रे उसटे छोटे छोटे होने है। बोदम दिनित्न छोटे पतियों के योंनमों में धंडे हेगी है। वे गंती धनने बड़ी के नाम कोरल के ग्रंगों को भी तेने हैं ग्रीर उनके बक्कों का नामन-बोचन करते.



भारति १२६ - कोयल का कच्चा (नीचे) भीर यह सहत दिसके योगले में बह सेवा गवा था।

ा कोयल का बच्चा झाजार में उसे लिलानेकाले परिवर्धों से क्षी बड़ा होता है |प्रापृति १२६)। कही सबसे यहले भोजन हक्त लोता है, जन्दी से बड़ा होता |पीर दूसरे परिवर्धों के बक्चों को प्रतिने से बकेसकर गिरा केता है।

बहुत-से पक्षियों के जीवन में मौसम के बरलने के साव हाथी परिवर्तन धाते हैं।

प्राती हैं सारिकाएं, भगदान, बत्तलें, कतहंत्त, सारत ग्रीर कई ग्रन्य पत्नी। हतां ग्राद लीट धाती है प्रवाशों भीर नारहित। एक देश में भोंसते बनाकर पतनेवाले और जाड़ों के लिए परीग-नम करनेवाले पश्चिमें के प्रवासी पत्ती कहते हैं। जो पत्ती बारहों साल एक ही स्वाम में रहते हैं (गीरिया, मोतर्कड, जेतून मुखं इत्यादि) उन्हें निवासी पत्ती कहा जाता है। कुछ पत्नी यार्पि निवासी पत्ती लगते हैं किर भी स्नात में वे होते हैं प्रवास

फिर बसंत प्राता है भीर सरद में दूर चले गये पक्षी सोतकाल के धाधा स्थान स्वरूप पुणहले दक्षिणी क्षेत्रों से घर लौटने सगते हैं। मार्च में जब ब पियलने लगतों है, तो सबसे पहले रूक वापस ग्राते हैं। फिर इनके पोछे पी

को लाड़ों के लिए जर्मनी और क्रांस चले जाते हैं। दूर उत्तरी प्रदेशों से झानेवाते कौए इनकी जगह लेते हैं। प्रश्ला-पद्धति एक्ला-पद्धति से मिलती है। इस काम के लिए पत्ती पक्ष्में जाते हैं और उनकी टांग में एन्लोनियम का हस्का-सा एक्ला

जाति के। गरमियों में लेनिनग्राद के पास शहनेवाले कौए इस प्रकार के पत्ती हैं

हैं और उनकी टांग में एन्मीनियम का हरका-ता छत्ता पहनाया जाता है। छत्ने पर एक मंबर और जिस संस्था द्वारा छत्ना पहनाया गया हो उसका नाम तिला जाता है। फिर में पत्नी सादाद किये जाते हैं। यदि ऐना पत्नी मरा हुमा पाया जाये तो यह छत्ता उसके प्राप्त होने की तारीज और कण्ड की सुबना के साथ संबंधित संस्था के नाम काक द्वारा भेज दिया, बाता है।

प्रस्तान के कारण की बड़े जहिल है। जाड़ी के प्रस्तान के कारण के कारण की बड़े जहिल है। जाड़ी के प्रस्तान के कारण आ ते से पतियों से जीवन के प्रमुख्य स्थितों में बार जरूर पता है। सबसे महत्वपूर्ण कारण ठंग नहीं है क्योंक विश्वास की पत्राप्त है क्यों के प्रस्ता है। सबसे का सामार्थिक वारण है भीजन का प्रसाद मा बात्रों। सबातीयों प्राप्तार्थों के भीजन के बाल कि एस्टेस्ट्रों की प्रस्तान का प्रसाद मा बात्रों। सबातीयों कोर सामार्थी के भीजन के बाल

का काम देनेवाली निदयां, झीलें झीर दलदली जगहें जम जाती हैं। जब घरती समकर बर्फ से ढंक जाती है सो रूक का भी जीना धरंभव हो जाता है।

उत्तरी गोलाई के पक्षियों के प्रवसन में हिमनदी काल-खंड (सेनीदोहक यग) के भति प्राचीन ऋतु-परिवर्तनों का बड़ा हाथ था। उस समय जीत का एक संबा पट्टा-सा तैयार हो एया या और मुरोप का अधिकांश भाग एक अखंड हिमनदी से हंक गया था। यह नदी स्केंडिनेविया के पहाड़ों से वह निकली थी। हिमनदी ने प्रतियों को दूर दक्षिण की घोर जाने पर मजबर किया। बाद में मौसम किर गुरम ह्या और हिमनदी भीरे मीरे पीछे हटने लगी। गरमियों में पत्नी उत्तर की सीर सौटने सरो। यहां उन्हें धपने बच्चों के पालन-पीपण के लिए ग्रधिक धनुकुल स्थितियां मिलीं-लंबे दिन भीर भोजन की समृद्धि। जाड़ों के लिए ये पक्षी फिर दक्षिण की धोर धाने लगे। जंसे जंसे हिमनदी उत्तर की भोर हटती गयी वैसे वैसे ये वार्षिक स्वतांतर लंबे समय के होने लगे। ग्रालिर उन्हें नियमित प्रवसनों का स्वरूप प्राप्त हम्मा।

— - पक्षियों का **बरताव ग्रसामारण रूप में ज**टिल होता है। पक्षियों के बरताव वे घोंसले बनाते है, प्रपने गंडे सेते है घौर बच्चों का की जटिलता | पालन-पोषण और रक्षा करते हैं। जाड़ों की ब्राहट मिलते _____ हो दे मुंड बनाकर दक्षिणी देशों को चले जाते हैं स्पौर

वसंत में घर लौट धाते है।

ये सभी जटिल किया-कलाप अधेतन रूप में होते है और हम इन्हें धानुवंशिक मप्रतिबंधित प्रतिवर्ती कियाएं या सहज प्रवृत्ति कहते हैं। इस प्रकार शरद के श्रायमन के समय प्रष्टति में धानेवाले मौसमी परिवर्तन से प्रवसन की सहज प्रवृत्ति जागुत हो उठती है। बसंत में म्नासपास की प्रकृति में म्नानेवाले परिवर्तनों मीर मंडों के परिपत्रव होने के साथ भीड़-निर्माण की सहज प्रवृत्ति अग जाती है। पक्षियों के बरताव की प्रचेतनता उन छोटे पक्षियों में विशेष स्पष्ट रूप से प्रकट होती है नो नोयल के बच्चों को खिलाते हैं। इन बच्चों का झाकार 'माता' से कहीं ग्रधिक बड़ा होता है। मुर्धों तो ग्रसली ग्रंडों की जगह खड़िया के ग्रंडे रखे जाने पर भी दन्हें सेती जाती है।

मानुवंशिक सहज प्रवृत्तियां बदलती हुई बाह्य परिस्थितियों के प्रभाव से परिवर्तित हो सकती है। इस प्रकार भास्को के चिड़ियाघर के तालाबों में ब्राजादी

٦

से रहनेवाली ग्रौर काफी भीतन पानेवाली जंगली बतल बाड़ों में वहीं ग्रीर उप महीं जाती।

पक्षियों में प्रतिबंधित प्रतिवर्ती कियाएं विकसित हो सकती है। उदाहरणार्व, जुताई के समय एक लेतों में इकट्ठे हो जाते हैं। क्रांतिपूर्व इस में वे धोड़े के साय चलनेवाले हलवाहे के पास का जाते थे और प्रायुनिक हस में वे ट्रेक्टर के पास बने धाते हैं। ट्रेक्टर की ग्राबाट से वे ्डरते नहीं। ट्रेक्टर का दिखाई पड़ना उनके लिए खेतों की नयी जुताई का संकेत बन गया है। ग्रीर यहीं उन्हें ग्रपना भीवन (कीट-हिंभ, केंचुए) मिलता है। इस प्रकार उनमें प्रतिबंधित प्रतिवर्ती किया का विकास हुमा है - खेतो में ट्वेटर के दर्शन होते ही एक भोजन बटोरने के लिए उड़ माते हैं। पिंजड़े के पक्षियों को तुम अपने हाथों से खाना चुगने के बादी बनाकर देख सकीये कि उनमें प्रतिबंधित प्रतिवर्त्ती त्रियाएं बासानी से विकसित हो सकती है।

विशेषताएं

पक्षी वर्ग में वे प्राणी खाते है जिनके छगांग डैनों में पक्षी वर्ग की परिवर्तित हो चुके हैं। उनके शरीर परों से व्के रहते हैं। उनके हृदय के चार कक्ष होते हैं। फेफड़ों के ग्रच्छे विकास ग्रीर उड़ान के समय उनके उत्हृष्ट स्वसन के कारण उनकी

इंद्रियों को ब्रॉक्सीजन से समृद्ध रक्त को पर्याप्त पूर्ति होती है। उपापवय उनमें बड़े शेरों से होता है। शरीर का तापमान स्थायी होता है। मस्तिष्क मुविकसित होता है। बरताव में स्पट्टतया जटिलता होती है। पशी जनन-किया में बड़े बड़े झंडे देते है ग्रीर उन्हें सेते हैं।

इस समय पक्षियों के द,००० तक प्रकार ज्ञात है।

प्रदन – १. विलंब-वयस्क पक्षियों की तुलना में तीव्र-वयस्क पक्षियों के मधिक बच्चे क्यों होते हैं? २. प्रवासी झौर निवासी पक्षियों में क्या ग्रंतर है? ३. पक्षियों के प्रवसन के कारण अतलाग्री। ४. पक्षियों के धरताय की जटिलता किन घातों से प्रकट होती है घीर उसे सचेतन वर्षो नहीं माना जा सकता? ५. पक्षी वर्ग की विशेषताएं कीनसी है?

व्यावहारिक सभ्यास-सपने इलाई के पक्षियों के गमन सौर भागमन थर प्यान रहा धीर उनको तिथिया नोट कर सो।

§ ६२. पक्षियों की उपयोगिता और रक्षा

उपयोगों पक्षी गोरंबा-बाज जैसे कुछ पक्षी इसके प्रपबाद हैं जो उपयोगी पिंसों का नाम करते हैं।

कीटमधी पभी (मजायोल, कटपोड़वा, सारिका, टामटिट धीर कई ग्रन्थ)
बहुत बड़ी संस्था में कीटों का संहार करते हैं। उदाहरणार्थ, टामटिट (प्राष्ट्रति
१२७) एक दिन में सुद प्रपने बदल के सराबर तुलनेवाले कीटो को घट कर जाता
है। सारिकामों का एक परिचार एक दिन में ३५० के प्रपिक्त इस्तियो, बोटलों ग्रीर प्रोधों
का नाता करता है। कोवल एक घंटे में १०० तक ऐसी रोएंदार इस्लियों को खा
जाती है जिस्ते प्राप्त पश्ची नहीं साते।

विद्योगकर पक्षी प्रयने बच्चो की परवरिश के बौरान बहुत कड़ी मात्रा में हानिकर कीटों का सफाया कर देते हैं। केवल कीटभक्षी ही नहीं यदिक बनावनभी पक्षी (तिसकिन, गोल्ड फ्रिंच, गौर्रया) भी क्षपने बच्चों को कीट चुगाते हैं। जस्बी



माइति १२० - टामटिटो की उपयोगिता दाहिनी भोर के पलड़े में एक टामटिट द्वारा २४ घंटों में लाये वा सक्तेवाले कीट हैं।

से बड़े हो रहे बच्चों के लिए काफी भोजन की जरूरत होती है झौर उनके मां-बाप पुरे दिन उसकी खोज में लगे रहते हैं। इस प्रकार कठफोड़वे के निरीक्षण से पता चला है कि यह प्रपने बच्चों के लिए २४ घंटों में लगभग ३०० बार चुन्मा साता है।

दिनचर ग्रीर रात्रिचर शिकारभक्षी पक्षियों (उल्लू ग्रादि) से भी हमारा बड़ा फायदा होता है। ये चुहों, धानी चुहों और गोफरों को खाते हैं। हिसाब सगाया गया है कि एक उल्लू एक वर्ष के दौरान इतने चुहे ला जाता है जो पूरे एक टन धनान का सक्राया कर सकते हैं।

द्याकर्यण

पशी मनुष्य के मित्र है। उनकी रक्षा करनी चाहिए और पशियों की उन्हें वाधों, लेतों, साग-सन्त्री के बगीचों और रक्षक बंगन चुगाई और पहिंचों की और स्नाइस्ट करना चाहिए। प्रार के उत्तराई में भीर जाड़ों में हम बगीचों के पेड़ों पर टामिटटों के ह्युंड देख सकते हैं। वे बड़ी सावधानी से सभी हहनियों

का मुसाइना झीर खंडों तथा पेंडों की छालों की दरारों में जाड़ों के दौरान छिपे रहनेवाले कीटों को लोज करते हैं। टामटिट हमारे बगीयों के सबसे ईमानदार पहरेदार हैं। पर बर्फ़ को लिये पाला धाता है और किर पश्चिम को प्रथना भोड़न मिलना दूभर हो जाता है। भीर जाड़ों के लिए तो उन्हें भीर भी बड़ी मात्रा में भोजन की ब्रावस्थलता होती है। इस प्रकार जब पक्षियों के लिए स्पित की वटिन हो जाती है तो हमें उनकी सहायता और उनके भोजन का प्रबंध करना वाहिए।

जाड़ों में पक्षियों की परवरिया के लिए बगीवों में जुगाई का बंदीबात दिया बाता है। घाम तौर पर इसके लिए मेर्डे रसी जाती हैं घौर उत्तर सन के बीज, मुसी रोटी के टुकड़े घीर करवी के टुकड़े विछा दिये जाने हैं (रंगीन वित्र ११)

गर्रामयों के बौरान परिपर्ने को बगीबों और क्षेत्रों की और आहुन्द बरना तो और भी महस्त्रपूर्ण है। इस दुष्टि से हमें उनके नीव-निर्माण के लिए मनुहून स्विन्यं उपनाय करानी चारिए। सुने सामने बनानेसाने वीशयों के लिए सपन साही-सरमूरों की सामायकता होती है। हमारे काचि के साही-सरमूरों क्षे (बिरोवकर कटिदार शाही-सूरमूटी बाले) बाही की भीर बहुत ने क्सी बॉलेंच बाले के लिए उपयुक्त स्थान मानकर सिंच माने हैं। बंद याँनमाँ वाले वशियों को हरिन्सी के बने सीर पेड़ी पर टमें हुए पंडी-वरों (बाइनि १२८) हारा साइच्ट दिया हो सरता है। इन पंछी-यरों का बाहार-प्रकार संबंधित गतियों की धारावरता के अनुसर बिल हो हरता है।

चूहों का नारा करनेवाले शिकारभक्षी पक्षियों को खेतों और नये से लगाये गये जंगलों की ओर आहुट्ट करने के लिए लंबे लग्गे गाड़ दिये जाते हैं जिनवर बैठकर वे अपने शिकार पर नजर लगाये रह सकते हैं।

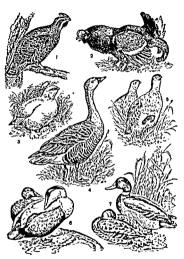
सोवियत लड़के-सड़कियां प्राणि-शास्त्र के सप्ययन में प्राप्त किये गये शान का उपभोग करते हुए उपयोगो पशियों के संस्थाण भीर मारुपँग के काम में सक्रिय माग लेते हैं।

सोबियत संघ में रहनेवाले बहुतनी पक्षियों से स्वादिष्ट मांस ध्यापारिक पक्षी धौर धति मृत्यवान् रोएं मिलते हैं। यदि ऐसे पक्षियों का काक्षी बड़े पैमाने पर शिकार किया आता है तो उन्हें

ध्यापारिक पक्षी (ग्राष्ट्रति १२६) क्हा जाता है।

— 18 —i तस्ते का e cons ÷- 13 — रूपा का बता दिस 13 - 17 ---13-दगुलदाली विदेशकी दृशयानी 32 दीवार टीवार टीवार शिवार

> माइति १२० चपछी-मर मौर उसके हिस्से। ****



बाहित १२६ - व्यापारिक पत्री 1. बैनून-मूर्गी; 2. काणा बाडब; 3. टारमीयन; 4. जगनी क्ष्महम; 5 वृग नीतर; 6. ईस्र, 7. जगनी बतना।

सोवियत संघ के विभिन्न भागों में भिन्न भिन्न पक्षियों का शिकार किया जाता है- जंगलों में काले पाउव, जंतून-मुगी और केपरकाल्यीव का, टुंड़ा में टारमीयन का, ताल-तलेयों में भिन्न भिन्न कवहंतों और बसको का।

पतियों के मांत के प्रतावा उनके पर धीर रोएं भी उपयोगी होते हैं। ईडेर के रोएं विशोध मूल्यवान होते हैं। ये बहुत ही मुलायम घीर गरवीड़े होते हैं। ईडेर एक जल-भाते हैं वो उत्तरी सागरों के किनारों पर एहता है। यहां ये एक विशोध उद्योग के विषय है। यहां पतियों को मारा नहीं जाता बन्ति सोग उनके रोएं इन्दर्हे कर तेते हैं—इंटेर के प्रीसानों में इन रोगों का मोटा-सा प्रतार लगा एहता है।

य्यापारिक प्रतियों के लोड को रोक-याम के लिए सोवियत पाप में विदोष कानून गारी क्यि जाते हैं। इस प्रसार, धांडे देने सीर बच्चों के पालन-पोचण के भौतस में परियो का शिकार करना मना है। अंगलों के पुछ जाल हिसी गुर्राक्षित रखे गवे हैं जहां शिकार को पूरी मनराई हैं।

प्रधन - १. मंती की वृष्टि से पक्षियों का बया उपयोग है? २. संतों भीर क्योगोर्स की भ्रोर पब्लियों को केंस्ने प्राट्ट किया जा सकता है? ३. क्षेत्रते प्रथमपारिक पलियों का शिकार यह पैमाने पर क्या जाता है? ४. ईडेर के पर कहा भीर केंसे प्राप्त किये जाते हैं?

स्याकहारिक धन्यास - १. घरने स्कूली धीर परेलू बगीवे में पश्चित्रों की घुगाई की व्यवस्था करो। २. पंछी-पर बनाकर समय पर उन्हें पेड़ों पर दोग दो धीर देखो जनमें कीनसे पशी बतेरा करते हैं।

§ ६३. पालतू मुर्गियां

जंगली वृद्धियां मारतीय मुद्धियां चाया करती में सार-कृदित्वा मारतीय मुद्धियां चाया जरती हैं (पंत्रेत दिवा १३)। इनकी जीवक-जगाती और राज्य चरेतु या चात्र मुद्धियां ते विवतत-जुमता होता है। तिर पर करायों और कार्यों के सारत के आग होते हैं। मुण्डें मुद्धियां ते कहें होते हैं और जनका के प्रमान जंगता होता है। यह साल चात्र मुण्डें के बीलते हैं। इनती मजबूत होती की स्मृतियों में सांद्रे जगार है। क्षांत्र मार्चिया चात्र मुद्धियां की हो तह साल चात्र मुद्धियां की साल होता है। यह साल चात्र मुद्धियां की साल मुद्धियां की हो तह सीता और सीर में सार्च वेशी के क्यांत्र भोवती है। यहरी जनका भोजन है। क्षांत्री मुद्धियां क्यांत्री तह जुन सी सात्री प्रपत्ते छोटे मुसाबार ईनों का उपयोग वे केवल शाम के समय पेड़ों पर कुरने के लि करती हैं।

भारतीय मुर्शियों से स्वादिष्ट मांस और अपेशतया काफी बड़ी संस्था में की मिलते हैं। यही कारण है कि मनुष्य में उन्हें पासतु प्राची बना लिया।

🦳 सबसे पहले भारत ही में मुर्ग्नियों को पालन बनावा गया था। पासतू मूर्वियों भारत से वे दूसरे देशों में फैल गयों। पहली पासतू मूर्वियों का मूल के समय से पांच हवार वर्ष बोत गयों है और इस संवे करें में मन्त्य ने उनमें काफ़ी परिवर्तन कर दिये हैं। पातत्

मुर्थियों में उनके जंगली पुरखों के कुछेक सक्षण तो क्रायम रहे हैं पर बदन और विषे जानेवाले ग्रंडों की संख्या की दिष्ट से वे ग्रपने पुरक्षों से मलतः भिन्न हैं। भौर यही बातें मनप्य के लिए सबसे महत्त्वपूर्ण हैं। जंगली शह-मर्गी धाकार में छोटी होती है और वजन उसका केवल ६००-६०० ग्राम होता है, जबकि पालतू मुर्गी का बचन होता है २ से लेकर ५ किलोग्राम तक। अंगली मुर्गी जहां एक वर्ष के दौरान ६-१२ ग्रंडे देती है, पालतू मुर्गी उतने ही समय में ३०० या इससे ग्रंबिक थानी ३० गना भ्रापिक भंडे देती है। पालतु मर्गियों की विभिन्न नस्तों में परों का रंग झौर कलगी का झाकार भी बदल गया है।

ग्रन्छी खुराक ग्रौर देखभाल ग्रौर संबर्द्धन के लिए सबसे बड़ी ग्रीर स्यादा भंडे देनेवाली मुर्तियों के चुनाव के फलस्वरूप ही बतत और ग्रंडों की संख्या में वृद्धि हुई। फिर यह लक्षण आनुवंशिक रूप से जारी रहे और मनुष्य के प्रभाव के बंतर्गत पीड़ी दर पीढ़ों सुधरते गये।

समय के साथ मुर्ग्नियों की बहुत-सी नस्तें परिवर्द्धित की गर्पी मृश्चियों की नरलें (रंगीन चित्र १२)। इनमें कुछ तो बहुत बड़ी संस्था में मंडे देती है। ये मंडे देनेवाली नरलें कहलाती है। दूसरी मृश्चियों

से ग्रंडे तो व्रपेक्षतया कम मिलते हैं पर वे काफ़ी बड़ी होती हैं और उनसे बहुत-सी मांस मिलता है। इन्हें भाम उपयोग की मुर्तियां कहते हैं।

भंडे देनेवाली मस्लों में से इसी सफेद नस्त का सोवियत संघ में सबसे ज्यादा फैलाव है। ये अपेक्षाकृत छोटे आकार की (वचन सगभग २ किलोपाम) मुर्जियां हैं को साल के दौरान २०० सक झंडे देती हैं। इस बरल को ग्रिनी-बुनी मुर्गियां ३२० सक भंडे देती है।

कसी सफ़ेद मुर्पियां सोवियत संघ के कोलखोतों और सोवखोतों में लेगहानों से पैदा की गर्यों पर ये भाकार में बडी होती हैं और मौसमी स्थितियों के भूतकत ।

द्याय उपयोग की नस्तों में हम यूरतीय नुगंद प्रावाज मुर्शियों की नस्त का नाम से सकते हैं। इस नस्त के मुणे कोर से बांग देते हैं और इस्तिल्ए वे इसी नाम से मशहूर हैं। इस नस्त का परिवर्दन क्यांति से पहले क्योरेल प्रयेश के किसानों ने किया था। इन मुर्शियों का यजन ४ किसीशान तक होता है जो अध्या खासा यजन है। ये साताना २०० तक बड़े बड़े और देती हैं। यूरतीय मुर्शियों आहों में प्रचरी सफर निमा सेती हैं।

हाल हो में प्राप्त की धर्यों साम उपयोग की नस्लों में से हमें पैरवोमाइस्काया धौर भीरनेदेवीत्स्काया नस्लों के ऊंचे गुणों पर ध्यान देना चाहिए।

मांत के तिए पाली जानेवाली विद्योग नाले भी मौजूद है। इनका झाकार स्रताधारण रूप में बड़ा होता है भीर मांत बड़ा ही जायकेदार; पर झंडे ये कम देती है। इन मार्डियों का पालन कोवियत संघ में विरला ही किया जाता है।

प्रश्न – १. पालतु मुर्थियों में जंगली मुर्थियों के से कीनसे लक्षण पाये जाते हूं? २. परेलू बाताबरण में जंगली मुर्दियों में बया बया परिवर्तन हुनू? १. पालतू मुर्दियों में किन विश्वतियों के प्रभाव से परिवर्तन घाये? ४. पालतू मुर्दियों को कीनसी सर्वोत्तम नरते मीजब है?

स्यातहारिक ध्रम्यास - देश तो कि तुन्हारे इलाके में मूर्पियों को कौनसी नस्लों का संवर्धन होता है। इन नस्लों के धार्थिक गुणों का स्थान करो ।

§ ६४. मुर्गियों की देखभाल ग्रीर चुगाई

वाततु मुर्जियों के पुरस्ते गरम सीतमयाने भारता के सावादार वंगकों में रहते के। मुर्जियों पर गरमी भारेत करते दोनों का बुरा कार पहता है। १० मेंटीयेंड के कम ताममान में उनकी कर्तागमां टिट्ट जाती है। गरम मीतम में और तातकर पुत्र के समय छाया के सामस में मुर्जियों का संदे देना चंद हो जाता है। वारिया में ये भीन जाती हैं स्वार्मिक जनने तीत-यींच मुक्तितिता गृहीं होती और दश कारण उनके परों पर तेत गरभी थ्रीर सरदी, बारिस धौर हवा से मुग्नियों के बवाब धौर रात में उनके रहने सथा धांडे देने के लिए विदोष स्थानों का प्रबंध किया जाता है। इन्हें मुर्गी-पर कहते हं। मुर्गी-पर गरम, रोजन, हवादार धौर मुला होना चाहिए धौर उनमें मुण्यों के लिए काफी जमह होनी चाहिए।

मुर्गी-पर की दीवारें मोटी होती है और उसका का और एत उस्ततापाद। इससे उसमें परमी बनी रहती है। एत बहुत कंबाई पर नहीं होनी चाहिए। चहें सामग्र र मोटर की कंबाई पर होनी चाहिए। जाड़ों में मुर्गी-पर का तापवान एवं के सीवे कभी न जाना चाहिए। रोजनों के लिए इस पर में विद्रांगित है। अच्छे फार्मी के मुर्गी-परों में विज्ञतों का। भी बेदोबत्त होता है। जाड़ों में गुकरनाव चार्मातादित प्रकाश के प्रवंध से अंडे देने की सामता बड़ती है। इपित बायु-संवार के साधमों से मुर्गी-पर को हवावार रक्षा जाताहै। क्षा पर पोट पा मुली पात विज्ञान पूर्ण-पर मुली पात है। सुर्गी-पर को हवावार रक्षा जाताहै। क्षा पर पोट पा मुली पात विज्ञान पूर्ण-पर मुली पात के स्वार विज्ञान है। स्वार स्वार विज्ञान है। सुर्गी पर सुर्गी पर को हवावार रक्षा जाताहै। स्वार स्वार तिक्षा जाती है। सुर्गी-पर को क्षेत्रक इस प्रकार निविज्ञ किया जाती है कि हर तीन मुर्गियों के लिए एक वर्ग मीटर जगह मिल सके। ऐसे पर्गी में मुर्गिया जाड़ों में भी अंडे दे सकती है।

मूर्तियों के पुरत्ने पेड़ों की शालाओं पर रात विताया करते थे। बतः मूर्ण-वर्ष मं ब्रह्में का प्रबंध किया जाता चाहिए। मूर्तिया बच्छी तरह तहीं उन साती हालिए बर्डु कर्ती से बहुत कंबाई पर नहीं होने चाहिए। ७०-१० तरी शीरार को कंबा हैं। हो है। प्रदे १-१० सेटीमीटर की थीड़ाई बाले थीरहते करते से कानाये काते हैं। इने केवार के कितारे विकत्ने होते हैं किये केवार के कितारे विकत्ने होते हैं किये मुण्या केवार केवार के लिए पूर्वियानक होते हैं। सभी कहे एक से सन्त करते होते हैं। सभी कहे एक से सन्त कर रहें। सभी कहे एक से सन्त पर होने चाहिए तालि मूर्तियों एक इसरी को तीरा व

सूर्वियो निर्देश प्रकार के भोड़न-मार्चों से भारता जाती है और सम्पनार्चों से बारी पीती हैं। भोड़न-मात्र संबे घोर संवर्ष बलों के बण में होते हैं जिनके प्रगर की भ्रोर फिरती तिहतवां होती है। ऐसे बसों में मुर्धियां प्रपने पैर नहीं द्वात सकतीं न उत्पर बैठ हो सकती है। जल-पात्र तिगाइयों पर एके हुए साधारण कटोरों के हथ में हो सकते हैं या स्वचालित इंग के। स्वचालित जल-पात्र पानी के कटोरे में एक भ्रोये पात्र के हथ में होता है। मुर्धियां नानी पीती जाती है और कटोर में एक मत्ता रहता है। उस्त चीजों के सलावा मुर्गी-पर में राज और बालू से भरा एक बस्त भी होना चाहिए। इसमें जैसे नहाकर मुर्पियां परजीवी कीई-मकोहों से मुस्ति पाती है।

मूर्जियों को रोगों से बचार्य रखने की दृष्टि से मूर्गी-घर की हर रोज साळ करना चाहिए, उसमें हचा दिलानी चाहिए, भोजन धीर क्ल के पात्र गरम पानी से धीने चाहिए। नियमित रूप से कीटमार दवाओं से सभी उपकरणों की सकाई धीर मूर्गी-पर में घूने की सळेडी सगाना घायरमक है। मूर्गी-घर का धस्तर हर ७-१० दिन बार मसला चारपी है।

मुर्गी-पर में प्रवेश करने के स्थान पर पायंश्य रखें जाते हूं निजयर कूर्ये का मंत साक करना चाहिए। इसके प्रस्तावा कीटमार बनायों में भिगोपे गये सबसे याककड़ों के भूते से भरे हुं भी रखें जाते हूं। इसके कूर्ये पर रोगाणुर्थी का प्राना धर्मपर हो जाता है।

मुर्धो-पालिकाएं हमेशा साफ चोग्ने चहने हुए काम करती हैं।

मृतियों को लुती हवा में छोड़ने के लिए मृती-परों के लाब लाब हवाई धर्मनों का प्रसंप किया जाता है। इसमें पास कोयों जाती है धरेर पूप से बकते के लिए वियोव छत बनायी जाती है। आहों में धर्मनों से कर्क हटायी जाती है लाकि मृतियों जाते बेदान में या तके।

कुमत कराई के बाद सोते में मंत्र हुए मताज के दाने पुमाने के लिए मुर्गियों को में जाया जाता है। इस बाय के लिए साम उठाक मुर्गियारों का उपयोग, दिया बाता है। पतालु मुर्गियों के लिए उनके पुरारों क्षाता है। दिविध्यानुर्ये भोगत सामस्यक है। उनका मुख्य भोजन है विधिय सम्प्रक के स्थान-कर्स, साम्र, साम्रा और कक्षते को स्थान-

षाटे के कम, बोकर, भूती इत्यादि।
• पर मूर्पियों के लिए देवल धराज का भीजन काजी नहीं है। छोटी मात्रा में
भी कों न हो, उनके लिए प्रानि-क्य भीजन बाकायक है। निजी घरेलू मूर्पियों को

16-1445 242

गरमी धीर सरदी, बारिस धीर हवा से मुजियों के बचाव धीर रात में उनके रहते तथा धंडे देने के लिए विरोध स्थानों का प्रबंध किया जाना हैं। इन्हें मुर्जेन्स कहते हैं। मुर्जेन्सर गरम, रीजन, हवाबार धीर मुला होना चाहिए धीर उनमें मुर्जियों के लिए काफी जगह होनी चाहिए।

मूर्तियों के पुरक्षे पेड़ों को सालायों पर रात जिताया करते थे। यतः मूर्ण-वर में ब्रह्मों का प्रवंध किया जाना चाहिए। मूर्णियां ब्रह्मी तरह नहीं बड़ तकती इतिवर षड़ें क्रयों से बहुत अंबोई पर नहीं होने चाहिए। ७०-६० सेंडी-मीटर की कंबाई टीक हैं। ब्रह्में १-१० सेंडी-मीटर की चोड़ाई बाले चौरहले बल्तों के बनाये जाते हैं। इनकें ऊत्तर के किनारें विकने होते हैं और वे मूर्पियों के बेटने के लिए पुविधानकत होते हैं। सभी बड़े एक ही सतह पर होने चाहिए तालि मूर्पियों एक इसरी को गंदा न बर दें। बीद इकड़ा करने के लिए क्रां पर लात तहते विद्याने चाहिए।

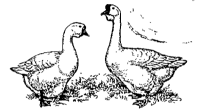
धाँडे देने के लिए सूची पास के प्रास्तरवाले बसतों के रूप में प्रोसने बनाये जाते हैं। जिन कार्मों में हर मूणों द्वारा दिये जानेवाले प्रोमें का दिलाव रखा जाता है रही दिलावी घोतलों का प्रवंत किया जाता है। हिलावी घोतले की घाने के दीवार में एक दुप्तला किवाह होता है। एक पत्ता अपर का घोर दूसरा जीने का। जब गुणी घोतले में प्रवेश करती है तो दिलाह धपने घार धेर हो जाता है। मुणी सुर दिलाह स्रोसकर बाहर गहीं था सकती घोर तब तक भंडर बंधी रहती है जब तक बंधी पहला दिलाह न कील दे।

मुर्थियां विदोध प्रकार के भोजन-पार्ज से साता लाती है घीर जल-पार्ज से पानी पीती हैं। भोजन-पात्र सर्वे घीर संकरे अस्तों के क्य में होते हैं जिनके उपर

§ ६५. कलहंस, वत्तख श्रीर टर्की

कलहंसी का संबर्धन बड़ा लाभडायी है क्योंकि वे वसंत कलहंस से लेकर झरत तक आस-मेदानों ग्रीर घरागाहों में घास चरते हैं। उस समय कलहंसों के लिए स्यवहारतः किसी

स्रतिरिक्त भोजन को प्रावस्थकता नहीं होती। शरर में भनाजों की प्रसल कटाई के बाद कलहंस फोती में घर सकते हैं।



माप्टति १३० - सील्मोगोस्यं नस्य के क्पहन ।

वानतु बनाईसों को विशास आंगती भूटे बनाईसों से ही हुई है। यह सनुष्य ने जनमें बहुत वरिवार्तन कर दिसे हैं। वागतु कार्युस अंगती कार्युस में से हुन कु के मोटेक्सादें होते हैं तौर उद्दार तालारा नहीं बनाने। अनुष्य से तैयार भोड़न वाते के सादी होते के बारण जनमें प्रवासी सहज प्रवृत्ति विश्वतुत मुख्य हो गायी है।

सोवियत संघ में छोस्मोगोस्क मस्त के कसहंस सबसे महाहूर है (धाइति १३०)। ये कड़े चौर सफेड पक्षी है जिनको कोंच के मान में एक गुमडान्सा होता है।

बतार्ज बतार्ज के दुस्से काशी बतारे है। यदिए उनमें उनके बतार्ज अंगती दुस्सी की बहुतनी विशोबताई कर्यो हुई है किए भी होनी में भिक्ता भी काशी है। यहाथ में पूर्वियो होर बन्स्ट्रेसी की तरह हाई भी बहन बाता है। यहाजू बनाई कंगती बतार्जी से बती

16*

गर्नियों में खुली जगहों में घूमते हुए काफ़ी कोट, केंबुए हत्यारि मिल कां बड़े बड़े फ़ार्सों में उन्हें यूबड़जाने के बचे-सुचे मांस के टुकड़े घीर रखत, मांत हड़ियों घीर मछलियों से बनायी गयी खुराक जिलायी जाती है। इस हेतु से कें मोलकों घीर काकचेकरों का भी उपयोग किया जा सकता है।

1

विद्यामिन की आवश्यकताएं पूरी करने की दृष्टि से सूर्गियों को रसवार (गानर, चुकंदर) धौर हरा चारा (गान, करनेदार जी, जई हत्यादि) ति जाता है। जाड़ों के लिए विद्यामिन मुक्त खुराक तिरपत्वा, विष्कृम्पास सरकारका से तैयार को जाती है। धौड़ों के कवब की बनायट के लिए सनिज की धावस्यकता होती है। मुग्नियों को ये लड़िया, पीते हुए मोलाक-कवब धौर प्र पूर्ण के क्य में जिलाये जाते हैं। मुग्नियों के लिए सल्य मात्रा में नमक की धावस्यकता होती है।

विरोध भोजन-पात्रों में सनिज प्रध्य कंकड़ियों धौर बामू के साथ मिनाकर जाते हैं। भोजन के साथ मुर्तियों कंकड़ियों धौर बामू को निगल जाती हैं। । पैयणी में भोजन के शिसने में महद मिसती है।

भूमों जितनी बड़ी, उससे लिए बायरपर भीतन की माना उतनी है। बीज फंडों के परिवर्डन के लिए भी भीतन बायरपर है। थीन्द्री विज्ञेयाों ने विभिन्न को बढ़न थीर फंडे देने की समतावाली मुग्निंगे के लिए क्षमा धानम भीतन-मार्च निश्चित कर दो है। वैनिक भोजन की मात्रा दिन में दो वा तीन बार निश्चित तम

प्रश्नित देसभास और योग्य चुगाई का महत्व बहुत बड़ा है। भोतन के सभी और सनुबन देसभास को नतीजा यह होता है कि समरी जानी मन्त की स्पृत्ति भी क्षम संदे देने सगानी हैं।

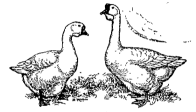
प्रस्त – १. मूर्ग-पर में सूर्वियों को कोन कोनकी प्राक्तप्रकारों पर प्यान देना चाहिए? २. मूर्वियों को प्राक्तप्रकारों के सनुवार मुगीन्त में क्या प्रसंख दिया जागा है? ३. मूर्वियों के लिए कोनका भीत्रक प्रावस्त्य है? ४. मूर्वियों को उचित्र देगाला और प्रोय ब्याई का स्कृत्य क्या है? व्यान्तर्गाक सम्यान - किसी बोर्ग्ट्र-प्यास में जावर क्या की सावस्त

नामधी चोर मुर्वियों की देनभान का निरीतन करी।

§ ६५. कलहंस, बत्तख ग्रीर टर्की

कलहंसें का संबर्धन बड़ा लाभवायी है पयोकि मैं वसंत कलहंस से लेकर शरद तक प्रास-मैदानों श्रीर चरानाहों में पास चरते हैं। उस समय कलहंसों के लिए व्यवहारतः किसी

ग्रांतिरिक्त भोजन की प्रावस्थकता नहीं होती। शरद में धनाओं की प्रसल कटाई के बाद कलहंस खेतों में घर सकते हैं।



भाकृति १३० – खोल्मोगोस्कं नस्ल के कलहम।

पानतू कनहंतों की पैपाइस जोगती भूटे करहंतों से हो हुई है। एर मनुष्य में जनमें बहुत परिवर्तन कर दिसे हैं। पानतू करहंत जोगती करहंतों से बहुत बड़े थी मोटेसाबें होते हूं और उत्तम पानमा नहीं जानती मनुष्य से तैसार ओजन । के सादी होने के कारण जगमें प्रमाश बहुत प्रमृति बिह्नुस मून्य हो मारी है।

सीवियत संघ में लोल्मोगोर्क नस्त के कलहंत सबसे महाहर है (ब्राइति १३०)। ये बड़े चौर सफेड पक्षी है जिनमें चोच के मूल में एक गुमटा-सा होता है।

पालपू बतातों के पुरसे जंगनी बतातें है। यदिए उनमें उनके अंतानी पुरसों को बहुतनी विशोबताई बतो हुई है किर भी दोनों में मिलता भी काशी है। वहुष्य में वहुंची घीर कारहेंगें में मिलता भी काशी है। वहुष्य में वहुंची घीर कारहेंगें में से सरकार को बाता के बाता के बाता के वहुंची वहुंची में बहु

16. 583

गर्मियों में मुखी जगहों में यूमते हुए काफी बीट, केंबुए हायारि दिन कों बड़े बड़े फामों में उन्हें बूबहुताने के बबे-मुखे मांग के टूकड़े और रहन, वर्षे हहियों और महत्तियों से बनायो गयी छुराक चितायों जानी है। इन हों के हैं भोताकों और काकबेकरों का भी उपयोग किया जा सकता है।

विद्यापित को धावरपकताएं पूरी करने को बृध्य से मुर्धियों को सतार (गाजर, चुकंदर) और हरा चारा (याम, कस्मेतार जो, जा इत्योंगी नि जाता है। जामें के लिए दिशापित मुक्त चुराक तित्यरित्या, दिव्यूम् मरुकाल्का से लियार को जाती है। धाँदों के कवब को बनावर के लिए लीत को धावरपकता होती है। मुर्धियों को से साईचा, पीते हुए मोताकन्वव कीर पूर्ण के कप में सिलायों जाते है। मुर्धियों के लिए सस्य मात्रा में जना " धावरपकता होती है।

विशेष भोजन-पात्रों में स्तिज इस्य कंकड़ियों सीर बालू के सार्य जिले हैं। भोजन के साथ मूर्णियां कंकड़ियों सीर बालू को नियन जे वेषणी में भोजन के सिखने में मदद मिसती है।

मुर्गी नितनी बड़ी, उसके लिए धावस्थक भीजन की मात्रा र ग्रंडों के परिवर्डन के लिए भी भीजन भावस्थक है। पोल्डी विशेष⁷ बचन भीर मंडे देने की क्षमतावाली मुर्गियों के लिए धावना निश्चित कर दो हैं। दैनिक भीजन की मात्रा दिन में दी या हैं के धनसार विशासी जाती है।

उनित देखभाल मीर योग्य चुगाई का महत्व बहुत भीर धर्मीचत देखभाल का नतीजा यह होता है : भी कम घंडे देने लगती है।

> प्रस्त-१. मुर्गी-घर में पर प्यान देता चाहिए? २. में क्या प्रत्ये किया है? ४. मुर्गियों

सामग्री

लाभदायी है। मछलियों वाले चराई-जलाशय में बतलें पालने से कार्प-मछलियों की संख्या काफी बड़े पैमाने पर बढ़ जाती है।

टर्कियां उनके रसदार, जायकेदार भीर नरम सफेद टर्को मांस के लिए बड़ी क्रीमती मानी जाती है। ये बड़े भाकार के पक्षी है। मुर्गियों को तरह इनके भी मजदूत

टांगें स्रोर छोटे पंख होते हैं।

ट्कीं के सिर पर और गने के हिस्से पर पर नहीं होते। इनपर मस्सेदार स्वचा का मावरण होता है। बाँच के उत्पर एक मांत्रल गुनटा होता है। मादाओं की मपेक्षा नर में यह मांपिक बड़ा होता है। जब यह पक्षी उत्तेजित हो उटता है तो यह गुमटा और स्वचा रस्तवर्ण हो जाती है।

पालतू टर्कियों के पुराले अंगली पक्षी है। ये प्राण भी उत्तरी फ्रमेरिका के दिलागी हिस्से में पार्थ जाते हैं। प्रूरोपीयों द्वारा फ्रमेरिका के प्राणिकार के बाद ये पक्षी पूरोप साथे गये। टर्कियों की प्रारीर-स्थला से प्राप्त भी देखा जा सकता है कि ये गरम देशवासी कुल के पक्षी है धीर पूरोप में उनका प्राणमन क्रमेशतया नया ही है। टर्की के जूडों पर शील सीर नमी का बूरा प्रसर पहता है, उन्हें में हो ठंड लगा आती है।

सोवियत संघ में स्तावरोगीन टकों की एक नत्त का परिवर्डन किया गया है (इसके नर का बठन १२ किलोबाम तक होता है)। ये टकियां स्थानीय भीतम की मारी हो चुकी है और बराजाहों में ही उनका संबर्डन किया जाता है (माहत १३२)।

प्रसन - १. मनुष्य के प्रभाव में कलहोतों में की परिवर्तन सामे ? २. कलहोतों भीर बताजों का पालन वर्षों सामदायी है? ३. सोदियत सीम में दर्भों की कीनती नरल का परिवर्दन किया गता है भीर उससे बया फ़ायदें होते हैं?

ध्याबहारिक धम्यास – रेल तो कि बुम्हारे इताके में कलहेतों, बताओं धौर टर्कियों की कौनती नस्ते पाली जाती है धौर हर नस्त किस लिए क्रोमती मानी जाती है।

इ ६६. पोल्दी-पालन

पत्ती के भूग के परिवर्दन के लिए हुछ दिते इतिम मेहाई परिध्यिति सावस्यक है। संदों के तेने के समय यह परिस्थि उपलब्ध होनी है। संदों पर बंटने हुए मुद्दों उन्हें सक

शरीर की गरमी पहुंचानी है। समय समय पर वह ग्रंडों को उत्तटती-पुचटते है भीर घोंसते के ग्राधिक गरम विज्ञाने हिस्से से किनारों पर ग्रीट किन वापरा साती से जाती है। इससे चंडों के सभी हिस्सों में एक-सी गरमी पहुंचनी है। मुर्पों के पेट के नीचे नम हवा होती है और इसने मंडे मूलने नहीं। मुर्णे समय समय पर मंडों पर से उठकर साना चुगने जाती है भीर तब मंडों को ताबी हवा भी मिलती है।

इन्हों रियतियों-गरमी, काफ़ी नमी, ग्रंडों की उसट-पुलट, हवा की सुती धावाजाही - का प्रबंध, धंडे सेने के एक विशेष साधन में किया गया है। यह साधन

इनक्युबेटर (सेहाई-धर) कहलाता है।

कृत्रिम सेहाई का तरीका हजारों यर्थ पहले मिल धीर चीन में बात या। धरोप में यह तरीक़ा १६ वीं सबी में जाकर चपनाया गया। मध्य मुग में कैयोतिक चर्च के प्रभाव के कारण विज्ञान के विकास में देर तक रकावट बनी रही। जब उस समय के एक इटालवी वैज्ञानिक ने इनक्युबेटर ईजाद किया तो उसे इसकी क्रीमत क्षमभग अपनी विंदगी से हाथ धोकर चुकानी पड़ी और उसका उपकरण धार्मिक न्यायालय ने जला द्वाला।

रूस में कृत्रिम सेहाई का विकास महान् प्रवनुवर समाजवादी कांति के बाद ही होने लगा। इस समय सोवियत संघ में भिन्न भिन्न प्रकार के इनवयूर्वेटर उपलब्ध है।

बड़े पोल्ट्री-फ़ार्मी में बड़े बड़े इनक्यूबेटर होते है। इन्हें कमरा-इनक्यूबेटर वहते हैं। इनमें एकसाथ दिसयों हवार ग्रंडे रखे जा सक्ते है। इनक्यूबेटर में हवा का तापमान भ्रूण के परिवर्द्धन के लिए भावत्रयक मात्रा तक रखा जाता है। कमरे की दीवारों में लगाये गये भ्रनेकानेक ताक़ों पर मंद्रे रखे जाते है। स्थिर तापमान भीर नमी के रल-रलाव, हवा के संचार और ग्रंडों की उलट-पुलट का काम स्वचातित उपकरणों की सहायता से धपने घाप होता है। इनक्यूबेटरों का उपयोग न केवल मुर्गियों के बल्कि बतलों, क्लहंसों और

टर्कियों के ग्रंदों की सेहाई के लिए भी किया जाता है।

इनक्युबेटर में परिवर्द्धित चूनों के लिए विशेष देखभाल की चुतों की परविरिक्ष | ब्रावस्थकता होती है। उनके लिए वही स्थितियां उपलब्ध करायी जानी चाहिए जो प्राकृतिक सेहाई के समय होती

है। सबसे पहले द्वावश्यक है गरमी। बड़े पोल्ट्री-फ़ार्मी में खास इमारतें होती है जिनके चल्हों में ब्राडी विमनियां (गरम पौध-धरों को तरह) लगायी जाती है।



भ्राकृति १३३ - एक पोल्टी-प्लाट में।

कभी कभी इन इमारतो में उत्पताबाही नल लगाकर सेंट्रल हीटिंग का बंदोबल्त किया जाता है। चुदे इन चिमनियों या नलों के नीचे इकट्टे हो जाते है।

चुने शीध्र ही भोजन-पात्रों से खाना चुगने के घाडी हो जाते हैं। कुछ समय बाद तो दरवाने पर मुर्गी-पालिका के दिलाई देते ही वे भोजन-पात्रों की झोर दौड़ने लग जाते हैं। मुर्गी-पालिका का दिखाई देना उनके मस्तिष्क में चुगाई के साथ संबद्ध हो जाता है। इस प्रकार प्रतिबंधित प्रतिवत्ती त्रियाएं विकसित होती है और इससे चूबों के पालन में सरलता झाती है।

यदि धन्छी गरमी, भोग्य चुगाई झोर उचित देखनाल का प्रवंत्र हो तो इनक्युबेटर के चूटे मुर्गे द्वारा प्राष्ट्रतिक क्य से सेये, गये चूटों से दिनी भी तरह चुरे नहीं होते।

सीवियत संघ में महत्त्वपूर्ण झाला है। पोल्ट्री-पालन कोल्होटों के व

सोवियत संघ में पोल्ट्री-पालन भ्राणि-संवर्दन की एक प्रत्यंत

न्हरपपूर्ण साक्षा ह। कोसछोटों के प्रपने पोल्ट्रो-फार्म है। दिसयों और शतियाँ हटार बदिया नस्ती मणियों वाले बड़े वहे राजकीय पोल्टी-

फ़ार्म संगटित किये गये हैं। ऐसे फ़ार्मों से प्रतिवर्ध करोड़ों संहे मिसते हैं। इनस्यूयेटर-फ़ार्म कोलखोडों सीर निजी मुर्ग्य-सालडों के लिए उतस नस्त की मर्गियों भीर बताओं के बच्चों का संबर्धन करते हैं।

पोल्ट्री-प्लांट बारहों मास ताबे धंगें धौर मुर्ण-बतलों के मांस की सपताई करते हैं। यहां बड़ी बड़ी इमारतों में स्थित बहुमंदिला पिंतहों (बंटरियों) में (धाकृति १३३) लालों-बाल मुर्णियां रहती हैं। उचित तरफान, योग्य पुगाई धौर कृत्रिम रोशनों के बंदोबस्त की बदोलत ये मुर्णियां बारहों मांस धंडे देती है

भीर कृत्रिम रोशनी के बंदोबस्त की बदीलत ये मूर्णियां बारहों मीत धंडे देती है भीर इनक्यूबेटर बरांबर उनको सेते रहते हैं। इससे सतत नये चूढे पैदा होते रहते हैं। नस्सी-कार्म भी क्रायम किये गये हैं जो कोलडोडों को बराबर उत्कृष्ट नस्त

की मुर्गी-बतलों की सपलाई करते रहते हैं।

प्रश्न ~ १. पत्ती के भूष के परिवर्द्धन के लिए कौनली स्थितियाँ ग्रावहयक हैं ग्रीर इनक्यूबेटर में उनका प्रवंध क्ले किया जाता है?

धावराक है आर ६००६ वर्ष चलका तथा निर्माण करिया स्थाप स्याप स्थाप स्याप स्थाप स्याप स्थाप स

उनको परवरिश करो।

घष्याय १०

स्तनधारी वर्ग

§ ६७. दादाक की जीवन-प्रणाली ग्रीर बाह्य लक्षण

अंगली सामक दक्षिणी यूरोप के मुखे पहाड़ी हिस्सों में रहते है। सामक साड़ी-मृत्यूटों से दंवी हुई पहाड़ियों में अपनी सहितयां सनाकर रहते हैं (रंगीन वित्र १३)। यहां वे

वर्मान में मार्ने बनाते हैं। मार्टी में रहकर प्राकृष्टी से घपना बचाव करते हैं धीर नहीं बच्चे देकर उनकी परवर्षिया करते हैं। ग्रासक घपनी मार्चे के दूर्व-विदं उपनेवाली बनायतियां स्नाकर रहते हैं। वे ग्राम के झुटपुटे में भीजन के लिए मार्चे से बाहर निकलते हैं।

जंगती सामक तथा (बड़ा करणोता) जेगा ही रीणता है पर सामकर में वस्ती छोटा होता है। वसकी अटर का रंग जुरानक्य है। ले के सराप जो सुद्ध में प्रवासना मुस्तिक होता है। सामक के स्रयेशतया छोटा पड़ तथा छोटा पिर होता है धीर वो ओड़े संग (हाय-पर) तथा, एक छोटी-सी यूंछ। यह उद्यक्षता-बुद्धता हैसा बता है। सरने स्रविक जिनतित परवांगों के सहारे यह जमीत पर से छनांग मारता है। प्रयोग परवांग या हांग में कर, विंदसी धीर पाद होते है सीर स्रयंग में यह उपलिता-बुद्धता के स्वास कर से प्रवास कर से सह प्रवास कर साम होगे हैं सीर स्रयंग में यह एक स्वास कर से प्रवास के सह प्रवास कर से प्रवास कर से स्वास के सह प्रवास कर से स्वास के सह प्रवास कर से स्वास कर से सह प्रवास कर से स्वास के सह प्रवास कर से स्वास कर से सह प्रवास कर से सह प्रवास कर से सह प्रवास कर से सह प्रवास कर से स्वास कर से सह प्रवास कर से स्वास कर से सह प्रवास कर से स्वास कर से स्वास कर से सह से स्वास कर से सह से सह स्वास कर से स्वास कर से स्वास कर से सह स्वास कर से से स्वास कर से स्वास कर से स्वास कर से स्वास कर से से स्वास कर से स्वास कर

म बाहु, पणबाहु तथा हांगती धारक से मनुष्य में पालदू दासक का परिवर्दन किया पासक की जनतें है। धरने पुरतों की तरह यह भी तरह तरह की वनस्पतियां वाकर रहता है। शासक-उद्यामी में रखने पर से असीन में

चार वना क्षेत्र है। पिंजड़ों में रखने पर वे पिंजड़े के सायादार हिस्से में घॉसले बना क्षेत्रे हैं। पालनू प्राप्तक जंगली प्राप्तकों से बहुं होते हैं और उनके रोधों के विविध रंगों
तथा गुणों के कारण धालग से पहचाने जा सकते हैं। मांस के लिए याने जानेवाते
प्राप्तक उनके धाकार के लिए विशेष मून्यवान् माने जाते हैं, तो क्रावार तक्तें उनकों
कर के लिए। कुछ और द्याक उनके मुलायन रोधों के लिए पाले जाते हैं। सभी
मस्तों के मांस का उपयोग भीवन के रूप में किया जाता है (धाइति
१३४)।

मांसवाली नस्त का एक उदाहरण है सफ़ेंद विशास शशक। इसका बबन सात किलोदाम तक हो सकता है।

फ़रदार नस्तों में से हम रूसी एरमाइन नस्त का नाम निन सकते हैं। सीवयत संघ में नये से परिवर्धित को गयी रयहता प्र्यटपारी, काली-मुरी इत्यादि नर्ले विद्योग मूल्यवान् है। उनकी लालें क्रोमती फ़रों जैसी होती हैं।

मुलायम रोएंदार नस्तों में से सबसे श्रपिक प्रसार धनगोरक धानक का हैं। इसके लंबे सफेद रोएं होते हैं।

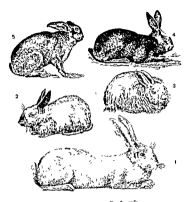
रसवा-प्रावरण रसा करते हैं। यर सभी बात एक से नहीं होते। इनमें
से जो संबे और सहत होते हैं वे कर कहनाते हैं भीर
कर के बीब उगनेवाले होटे छोटे मलायम बालों को कागर कहते हैं। उरागों के

क़र के बीच उमनेवाते छोटे छोटे मुनायम बातों को कागर कहते हैं। उपमें के शक्तों और पश्चिमों के परों की तरह ये बात भी एक भूगीय पदार्थ के बने हीते हैं। बात, स्तनधारियों का एक विशेष लक्षण है।

ग्रन्य स्ततवारियों को तरह शक्षक में भी निर्मोजननिक्या होती है; यानी निरिचत समय पर उसके पुराने बाल मड़ जाते हैं ग्रीर उनकी जगह नये बात उपने हैं। फ़र का म्रावरण जाड़ों के समय सबसे मोटा होता हैं।

त्वचा की मेद-पंथियों से जूनेवाली चरवों से बाल पुते रहते हैं। इससे बाल जलरोपक और लखीले वन जाते हैं (मुक्किल से टूट सकते हैं)।

स्तनपारियों को त्वचा में वेद-प्रेयियों के झाडाका स्वेद-पीयपां भी होती हैं। दाशक में ये धीयपां झल्पविकासत होती हैं। यसीने के बाग्यीकरण



माहति १३४ - यावनें की तस्ते

1. सरेद विद्याल यावन ; 2. क्ती एरमाइन शतक , 3. मनगोरकं यातक ;

4. काला-सूरा शतक , 5. रपहला पूपटपारी शतक।

से डारीर को ठंडक मिलती है भीर ज्यादा गरम हो जाने से डारीर का बचाव होता है।

ाशक के शरीर में एक मौर शृंगीय रचना उसके नलर है जो उसकी भंगुतियों के सिरों पर होते हैं।

प्रश्न – १. जंगली धीर पासतू द्वार्शों के बीच बया साम्य-भेद है? २. द्वारक की नस्तें बतलामी। ३. प्राणी के बालों का बया महत्व है?

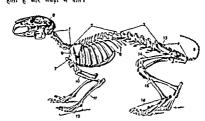
§ ६८. शशक की पेशियां, कंकाल और तंत्रिका-तंत्र

कंकाल और वेशियां

प्रधान सक्षणों की दृष्टि से शरीक का कंकाल अन्य स्थलवर रीद्रधारियों के जैसा ही होता है पर उसमें पुछ फ़र्क भी है (बाकृति १३५)।

रीवृ-वंड पांच हिस्सों में बंटा होता है-पंच, वशीय, कटीय, त्रिक भीर पुच्छीय। ग्रंव या गर्दन के कशोरक चल रूप में जुड़े होते हैं। स्तनधारियों में उनकी संख्या श्राम तौर पर सात होती है। वशीय या सीने के करों क पसलियों से जुड़े होते हैं। इन्हें और बक्षास्थि को सेकर बक्ष बनता है जो हृदय और पुपरूसों की रक्षा करता है। कटीय या कमर के कप्रोक्तों के पर्शासर्थ महीं होतीं। त्रिक कदोएकों का एक हुड़ी में समेशन होता है। यह ग्रास्थ त्रिक-हुड़ी या संकम कहलाती है। संकम के पीछे की भ्रोर पुच्छीय या पंछ के छोटे कारिक होते हैं।

शशक की लोपड़ी में सुविश्तित कपाल होता है और जबड़े। कपास में मीताक होता है भीर जबड़ों में दात।



धार्ति १३१-शस्त्र का कराव

1,2,3,4 भीर 5 रीइन्टर; 6. यल्तियो ; 7. बलास्य ; 8 मेलही ; 9 न्बंधारिय ; 10 बाटू की हुई। ; 11. धप्रवाहु की हुईसा ; 12 हांच की हुईसी ; 13 थोति ; 14 जब की हही ; 15 रिटनी की हिंदूरी ; 16 नात की हिंदती ।

ग्रंस-मेलना में स्लेपारिचयां भीर ग्रस्तक की पतली हिंडूमां होती हैं। पशियों में मुक्तितित कीराकोपड हुई। ग्रासक में नहीं होती। ग्रास्त के भूज में तो वह दिलाई देती है, पर बाद में स्लंपारिय में उत्तका समेचन हो जाता है। ग्राप्ता की हिंडुमों में बाहु, प्रपन्नाह की बहिन्जकोटिका और आंतज्ञकोटिका और हांच की ग्रनेकानेक हिंडुमां ग्रामिल हैं। हाय को हिंडुमों के एक हिस्से ते पांच ग्रंमुलियों का

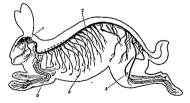
क्षोण-भेजला को हड्डियां समेहत होती है और संका के साथ मिलकर ओणि बमाती है। पत्रयोग में कर में दिसत कर की हड्डी. पिंडली में रियत बहिलींगिका और मंतर्जिपका को हड्डियां और पाद की मरोकार्यक हिंदुसा होती है। याद की हड्डियों के हिस्से से चार पार्टामित्यों का कंकाल बनता है।

पेरियां कंदाल से जुड़ी रहती हैं। पेरियों के समियत संकुचन से शास की विभिन्न इंडियां और येसे सारा शरीर गतियोंन हो जाता है। पत्वांगों की और यह तथा गर्दन के पृथ्वीय हिस्से को पेरियां विशेष मुक्तिस्त होती है।

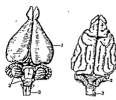
संत्रिका-संत्र के

सन्य स्तनपारियों की तरह सराक का लंकिका-तंत्र मस्तिक के अंधे विकास के लिए मसहूर है (स्राष्ट्रति १३६)। सप्तर्मातक विद्यान विकसित होता है। इसके यहे गोलाई किस्तों के स्वरिक्त करें और के (स्वर्माण करें)।

प्रधमास्तानक विश्वास विकासत होता है। इसक बड़ गोलाढ़ मिस्तानक के प्रत्य सभी हिस्सों से प्रधिक बड़े होते हैं (प्राष्ट्रति १२७)। गोलाढ़ों की सतह पर तंत्रिका-कोशिकाएं होती है जिनसे प्रमस्तिन्त्रीय कोरटेक्स बनता है।



माहति १३६ - शशक का तत्रिका-तंत्र 1. मस्तिप्क; 2. रीड-रज्ज; 3. तत्रिकारं।



आहृति १३७ -- शशक का (वायें) ग्रौर कुत्ते का (वायें) मस्तिष्क (वायें) मस्तिष्क I. अप्रमस्तिष्क ; 2 अनुमस्तिष्क ; 3. मेड्यूला

प्रमाक के गोलाई विकरी होते हैं। प्रमाय स्वत्त्वणारियों में, ज्याहरवार्य स्तत्वणारियों में, ज्याहरवार्य सुतते में, उनके स्वत्यों में चुन्हें होता है दिवसी प्रमास्तव्यय कोरटेवन की सतह बहुती है। गोलाड़ी घोर उनके कोरटेवनों के ऊंचे दिकास के कारण स्तत्वार्थों के बस्ताव में काफ़ी जटिसता माती है। इन प्राण्यां में प्रतिबंधित प्रतिकर्ती विचार्य मातानी से विकत्तित हैं। सकती हैं। इन प्रकार परि

दातका का निरुद्धत समय पर खिलाया जाये तो उनमें समय को प्रतिवर्त्ती किया उत्पन्न होती है भीर जब साने का समय होता है तो ये भोजन-यात्र के पास इकटठे हो जाते हैं।

द्याक की सार्नेटियों में से ध्राणेटियां धीर ध्रवणेटियां सर्वाधिक दिशीतन होती हैं।

प्राणेदियां भीतन की लोत में मुख्य भूमिका बदा करती है। ये नारिया-गृहा में स्थित होती हैं। यहां महित्तक से धानेदाकी प्राण-सेत्रियाएं सात्रामों में विभयत होती हैं। यदि हम सामक का निरीक्षण करें तो यह हमेसा धपनी नम नाक सिकोइता हमा नजर धार्मणा।

सप्तक को कर्ण-पालियां होती है। उत्यों और पलियों में ये नहीं होती। धरते कार्तों को हिलाते हुए सप्तक विभिन्न दिसाओं से मानेवाणी व्यतियां गुनका है। व्यक्तिनारों संतक्रमों में बली जाती हैं।

द्यारक की मांलों पर मुविकतिन पतर्क सौर बरौनियां होती है को सांतों की पुस भीर गंदगी से बचाये स्तानी है।

स्पर्तिश्राम त्यक्षा में स्थित तीवरामी के निर्धों के रूप में होती है। वे कररवाले होंठ पर स्थित 'मलमुख्यों' और 'भीहों' के वालों की मार्गे के दर्दनीये विमेल विकासन होती है। रसलेक्सियों औन में होती हैं। प्रत-१. डायक के कंकाल को रचना कंसी होती है? २. कौनसे रचनात्मक सक्षण स्तनपारियों के मिस्तक को अटिसता दिखाते है? ३. ग्रायक में कौनसी मानेटियां सबसो मिपक विकसित होती है?

व्यावहारिक ग्रम्यात – ग्रायक का निरीक्षण करो और देखों कि वह दिस तरह बतता है और गंध, प्यनि तथा ग्रम्य उद्दोपनों का अवाव किस प्रकार देता है। ग्रम्ये निरीक्षण का स्मीरा थे।

§ ६ . शशक को शरीर-गुहा की डद्रियां

प्रत्य स्तनभारियों की तरह प्राप्तक की प्रतिर-मृहा के भी से भाग होते हैं - वसीय भीर धीदरिक। वसीय मृहा में पुष्तुक धीर द्वारा होते हैं और धीदरिक गृहा में जबर, धार्ति धीर धार्य इंद्रियां। इन दो गृहामों को धलग करनेवाले पेशीय परदे को स्वयंभा करते हैं (रीगिन विवार १४)।

राशक की पवर्नीद्रियां शाकाहरि भोजन के अनुकृत होती पवर्नीद्रयां है। मृत-द्वार मांतल आँठों से थिरा रहता है। अपरवाला आँट दोहरा होता है इससे सहत भोजन कृतरते समय

कोई घोट नहीं द्याती।



भाइति १३५ - छसक की खोपडी (सम्मूख दत वाले रंग में)।

मृष्य-गृहा में पीछे की घोर धर्वन-दंत होते हैं। इनकी चौड़ी सत्यूरों के बीच साता चराया जाता है। ये दांत साते की सटन चौड़ों को नक्कों में चर्वन-दंतों धौर सम्मुख दंतों के बीच कोई दांत नहीं होते। प्रयम्न स्तत्यारियों में इत जगह में सुधा-दांत होते हैं। धिकारचनी प्राणियों में ये विशोध विकतिस होते हैं।

भोजन का चर्चण और डोतों का सम्मूल डोतों, व्हंगथरों और युपारीणें में विभाजन सत्तनपारियों के विरोध सम्राग है। बाक्षी रीड्यारी शांजियों में सभी डांत एक-से होते हैं और वे शिकार को पकड़ रखने का काम करते हैं।

भीतन चबाया जाते समय लार से तम हो जाता है। लार-र्यायमों से नार रसती है। लार एक पाचक रस है। शरत यह कि स्तनमारियों में भीतन का पाचन मूल-गूहा से ही गुरू होता है।

चवाया ग्रीर लार से नम किया जाने के बाद भोजन मांसल बवान के सहारे रिताना जाता है। गले भीर ग्रीसका के वरिये भोजन जठर में चला बाता है धौर इसके बाद पतलो तथा मोटी भांतों में। यतली ग्रांत के ग्रारंगिक हिस्से में मान्यायाय ग्रीर यक्त्त की बाहिनियां खुलती है। यतली ग्रीर मोटी ग्रांत के बीच की सीमा से यम्प्रोंकां फ्योंडिसा सहित बडा सीकम निकलता है।

स्रापकांस भोजन का पाचन जठर भीर पतनी स्रांत वें होता है। पाचन के लिए सत्यंत कठिन पदार्थ सीकम में कक बाते हैं और वेक्टीरिया के प्रभाव से वियटित होते हैं।

स्रांत की कुल लंबाई दारोर को अंबाई ते १४ मृतो होतो है। संबी स्रांत सीर बड़ा सीकम साकाहारी स्तरपारियों को विजियता है। इसका कारण यह है कि शाक-भीजन मांत की धुलना में कम पीषक होता है सीर उसका पायन उतनी सामानी हे नहीं होता। प्राणियों को खानेवाले मांसाहारी प्राणियों में म्रांत काफी छोटी ग्रीर सीश्य कम विकसित होता है।

श्वसर्नेद्रियां

हातक के सुविकसित फुफ्कुस उसकी बक्षीय गृहा (रंगीन वित्र १४) में होते हैं। इनमें हवा नासा-द्वारों या नयुनों, नासा-गुहा, गले, स्वर-यंत्र स्त्रीर लंबी इवास-नली तथा

नासा-मुहा, गले, स्वर-पंत्र और लंबी इवास-नली तथा व्वास-निकामों से होकर पहुँचती है। स्वास-नती तथा स्वास-निवशमों की दीवारों में उपास्थियां होती है जिससे ये अंदर धंसती गहीं।

कायेकाम घीर पसिलयों के बीववाली पेडियों के संकुचन से बक्षीय गृहा फैलती है घीर इसके साय हवा घंदर ली जाती है। पेडियों में डील छाने के साय वक्षीय गृह सिमदती हैं घीर हवा बाहर फंडी जाती है।

हरत्यंत्र उपारिषयों का बना रहता है। स्वर-पंत्र में स्वर-तार होते है। ये उपारिषयों के बीच तने रहते हैं। इन तारों के क्षेत्र ते सातक की धावात उत्पन्न होती है।

मार्टित १३६ - पायक के रखन-गरिवहन का अवशा

क-गीय या प्रमुद्धीय नृत, रा - प्रमान नृत

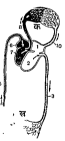
1.2. हरंग का बाया प्राथा हिस्सा (प्रनिद स्रोट निजय);

3 पानिया, नितने इतिये सारे प्रतिर में रख्त का
रावेद्धान होगा है; 4 सारीर को केसिकारं; 5 सिराप,
किंग्हे जिस्से रख्त हुदय में बारस भावा है; 6.7 हुदय

वा साहिता साथा हिस्सा (प्रनिद्ध सोर निजय),

8. पमनिया, नितने जरिये रस्त प्रमुपों में पहुचवा है;

9. हुग्हुमों का केसिसा-जार; 10. सिरापं, नितने
जिसे रस्त पुण्युमों में सुदय के बार्य साथे हिस्से में



रक्त-परिवहन रंटियां

शशक को रवत-परिवहन इंद्रियां ग्राम तौर पर पक्षियों की जैसी ही होती है।

हृदय के चार कक्ष होते हैं। हृदय के बायें बायें है का झॉक्सोजन समृद्ध रक्त दाहिने झाघे हिस्से के कार डाइ-माक्साइड युक्त रक्त से मिश्रित नहीं होता। इससे शरीर की इंद्रियों को पहुंच

जानेवाले रवत में मॉक्सीजन की ऊंची मात्रा धुनिश्चित होती है।

इारीर में रक्त दो बुतों से होकर बहुता है। प्रधान बुत बायें निलय निकलकर सारे शरीर में से होता हुया दाहिने ब्रलिंद में यहुंबता है बीर गीण र फुण्कुसीय वृत्त बाहिने निलय से निकलकर फुण्कुसों में से होता हमा बायें ससिंद पहुंचता है (ब्राकृति १३०)।

सेम के भाकार के गरदे उत्सर्जन की इंद्रियां है। वे रीइ-री उत्सर्जन इंद्रियां की बगलों में स्थित धौदरिक गहा में होते हैं (रंगीन बित्र १४)। गरदों से मत्र-वाहिनियां निकलकर मत्राह्मय में यहंबती है।

मुत्राग्नय से मुत्र-मार्ग निकलकर शरीर के बाहर खलता है। धन्य स्तनधारियों की तरह दाशक में भी उपापचय बड़े जोरों से होता है।

दारीर का सापमान स्थायी होता है।

प्रस्त - १. प्राप्तक के शाकाहार से उसकी धांत के कौनसे संस्थानामक सक्षण संबद्ध है ? २. भोजन का पाचन कीनती इंडियों में होता है ? ३. वाहर के दारीर में रक्त-परिवहन की होता है? ४. उत्सर्जन इंद्रियों की संरचना क्या है? व्यावहारिक प्रम्यास-शाक जब साना साता है उस समय उनका

निरीक्षण करो।

§ ७०. शराक का जनन श्रीर परिवर्दन

दाराक की मादा एक वर्ष में कई बार चौसनन पांच से बाट तक बध्ने देनी है। 🗇 भ्रत्य रोड्यारियों की तरह भादा की अनर्नेडियों है उसके शंडाताय। मादा के दारीर में इनमें बंड-कोर्तिकाएं परिपत्त्व होती है। तर के बुवर्तों में

ग्रकामधीं का परिवर्डन होता है। भूग का परिवर्डन धाय स्थमकर रोड्यारियों की तरह शक्तकों में भी धार्तारक

मंत्रेचन होता है चीर वह संक्र-वाहिनियों के संक्र होता है। संक्र-वाहिनियों से संवाहक विशेष इंडिय में चना जाता है। इमें गर्भागय बहुते हैं। इसी में भूत का शीरडी होता है। भून को घेरनेवाली परतों का गर्भांतय की दोवारों से समेकन होता है। माता के रस्त में मिले हुए पोषक पदार्थ और प्रतिसत्तिजन रफ्त-वाहिनयों को जतली दीवारों के भून के रस्त में पहुंचते हैं। हुशरी मोर भून के रस्त का कारबन डाइ-प्रतस्ताद्वर और तत्त्र जलार्जन रफ्त-वाहिनयों को दोवारों के वरिये माता के रस्त में पहुंचता है।

गर्भात्य में भूग के परिवर्डन के लिए धावायक सभी रिवर्तियां मौजूर रहती है, जैते - प्रसित्तीजन, भीजन, गरमी, ननी धौर विभिन्न प्रतिकृत बाह्य प्रभावों से बवाव। प्रारोर में भूग का परिवर्डन सामग एक मानेने तक जारी रहता है। सभी बहुक्तीयाकोय स्तापमारियों को तरह संतीचल घंटें के निमाजन से यह पुक्त होता है। एक विशेष धावस्था में जल-वावारिका-चिद्र दिलाई देते हैं पर वे पूरी तरह कटे हुए नहीं होते। किर एक कोर्ड तीवार होती है। बाद में इसको जात्व कार्यक लेते हैं। पुक्त मुंग जात्व कार्यक लेते हैं। पुक्त मुंग सामक का भूग उरग के भूग जीता नगता है धौर बाद में उत्तर्य स्वाप्तारी के व्यवस्था मा जाते हैं। इन समये यह सेंत्र विस्तता है कि स्वत्त्वपारियों के व्यवस्था मा जाते हैं। इन समये यह सेंत्र विस्तता है कि स्वत्त्वपारियों के व्यवस्था मा जाते हैं। इन समये यह सेंत्र विस्तता है कि स्वत्त्वपारियों के व्यवस्था मा जाते हैं। इन समये यह सेंत्र विस्तता है कि स्वत्त्वपारियों

जन्म के बाद का परिवर्दन

भल्प-संगठित रीडधारियों से भवतरित हुए है।

जारक जब पैदा होते हैं तो केशहोन, प्रंथे भीर स्वतंत्र रूप से चलने और भोजन दूंडने के लिए धतमधं होते हैं। मादा प्रपने बच्चों के लिए घोंसला बनाती है भीर उसके प्रंडर प्रपने कागरों का प्रस्तार समाती है। यहां बह बच्चों की प्रपता

हुए पिचाती है। शरीर के श्रीदर्शिक हिस्से में पिचा स्तन-प्रियों से यह हुए रसता है। बच्चे बड़ेहोते रहते हूं, देवने तम जाते हैं और उत्तरर कर की परत चड़ने सम्तरी है। समागा तीन सत्ताहों में वे घोसले से बाहर निकलते हैं। इस वर्षाय में उनकी श्रावरणकाएं बदल जाती हैं। वे मां का स्तनपान करना छोड़ देते हैं और कत्तरसीता साना गुरू कर देते हैं।

जन्म के पांच-छः महीने बाद शासक वयस्य हो जाता है सीर स्वयं बच्चे पैदा कर सकता है।

स्तनघारी वर्गे की विशेषताएं

स्तनभारी प्रत्यंत मुक्किस्ति रीड़भारियों का वर्ग है। उनका ग्रारीर बालों से ढंका रहता है। उनके कोशिकाओं में गड़े हुए विभिन्न प्राक्तार के बांत, चार ककों वाला हृदय, ग्रारीर का स्थायो तापमान ग्रीर कोरटेक्स सहित मुक्किस्त

मस्तिष्क गोलाई होते हैं।

स्तनधारियों का जनन जीवित बच्चों के रूप में होता है ग्रीर वे माता का स्तनपान करते हैं।

इस समय स्तनधारियों के लगभग ४,००० प्रकार ज्ञात है।

प्रश्न — १. सासक का भूग किस प्रकार सांस धीर भीतन करता ξ ?
२. तीन हुएते के सासक धीर नवजात धासक में (संरवना धीर धावायवतार्धी की दृष्टि से) बचा धंतर ξ ? ३. सजीव जन्म धीर सनस्पान में कीनती मृश्विपाएं ξ ? ४. सत्तवारी वर्ग की विशेषताएं क्या ξ ?

स्यावहारिक प्रस्थात - स्कूल के सामक-बाय में सामने के परिवर्डन का निरीक्षण करो। सामक के नवजात बच्चों का स्वष्ट भीर भोजन का तरीका नीट कर सी। यह समय नोट कर सो जब सामक के बच्चे के सारीर पर बास स्थिति देने समते हैं; यह देखने, प्रॉसले के बाहर बौड़ने और बनस्पतियों साने समा जाता है।

§ ७१. ग्रंडज स्तनधारी

सभी स्तत्यारियों का एक-मा जटिल संगठन गृही होता। हुए निक्नांगीत क्तत्यारी जीवित बच्चे गृही बल्कि संदे देते हैं सौर उनको सेते हैं। किर भी में प्राणी संडों से निक्कानेदारि बच्चों को सदना हुय विसाने हैं। ऐसे स्तत्यारी संडन क्तत्यारी कट्लाने हैं। इनमें से एक हैं बसत्र-बोंबो व्वटीस्स (साहति १४०)।

ध्संटीयम शो श्रोदन-प्रणाली बतात-बांधी रनेटीना एक मायम धानार का मानी है। पूंछ के साथ इसकी संबाई सत्तवन ६० संदीवीटर होनी है। उसके तिर के धार्ल हिन्दे के धानार के कारण यो बताय-वांधी रनेटीलन नाम रिया नया। यह हिन्सा बीडी

बॉब की तरह निकला हुआ होता है, उसपर एक शूंगीय परन होती है और वह बसके की बोबजा समता है।

बनान-बोधो पांटीरण छोटी छोटी नहियों के हिनारे बनता है और धरियां बोदन वाती में दिपाना है। यहां नदी-नम के बोदमु में वह मोपान, हॉन, दौर-हिंस धीर हुमरे प्राची कड़ाइट साता है। दिशेष प्रचार की बोंच प्रदे मही-नम में बोजन डेप्टे में महर देती है। प्लंटोपस प्रपत्ने परदेरार अंभों को सहायता से खूब तंरता है। चौड़ी धीर चपटों पूंछ उसे पतचार का काम देती हैं। प्लंटोपस की काली-भूरी कर इतनो मोटी ट्रोली हैं कि उसके चरिये सारोर में पानी कहाई पंड सकता और जब यह पानी से बाहर निकतता है तो बिल्हुन पोला नहीं होता। उसके कर्ण-पालियों नहीं होतीं धीर जब यह होता समाता है तो उसके कर्ण-प्रिट बंद हो जातें हैं।

बत्तल-चोंची प्लंटीपस की जनत-क्रिया ्तंटोस्स किनारे पर मांद बनाता है जो पानी में भी खुनती है। मांद में बह प्रपने बातों का खत्तर लगाता है। यहां मादा दो छोटे खंडे देती है और उन्हें तेती है। आंदों ते निकतनेवाले बच्चे केशहोन, धंधे और प्रसाहाय होते है।

मादा उन्हें धपना दूध पिलाती है।

फंटीपत की स्तन-पंथियों की संस्था ध्रण्य सामग्रास्थों को प्रपेक्षा सस्तार होती है और उनमें कृषियां नहीं होती। बच्चे को पिताते समय मादा गीठ के बल तेरती है, बच्चे अपने पेट पर सवार हो जाते हैं, घपनी भोच से पूप कृतते हैं और जीम से उसे पाटते हैं।



या हित

यहें होने पर सतल-मोंची प्लंडीनस के बच्चे मांव से बाहर निकलते हैं ब्रीर पानी में ब्रावनी मां के पीछे पीछे तैरने लग जाते हैं।

प्लंटीयस की क्रिस्स के ब्रांडन स्तनभारी बहुत कम है। ये केवल ब्रास्ट्रेलिया भीर उसके पासवाले टापुओं में पाये जाते है।

प्रान — १. प्लंडीयस की संरचना किस प्रकार जलवर जीवन के प्रनृहत होती है? २. प्लंडीयस को स्तनपारी वर्ष में क्यों गिनते हं? ३. प्रंडन और क्राय स्तनपारियों की जनन-विधा में कीनसे साम्य-भेड हं?

§ ७२. मारस्युपियल स्तनधारी

मारस्यूपियल स्तनधारियों में से भीम कंगारु सबसे विख्यात है (ब्राकृति १४१)।

कंगारू की जीवन-प्रणाली प्यारियों में से भीम कैपाक सबस विख्यात है (आहात १९६) कैपाक एक बड़ा प्रामी है। इसकी स्वाहत स्वामण से मीटर होती है। उसके प्रारीर पर मूरे रंग की मीटी कर होती हैं सिसके तिए उसका शिकार किया जाता है। कैपाक बार्ट्सेक्य में धास ग्रीर झाड़ी-मूरमूटयाते खुसे मेदानों में रहता है।



ग्राइति १४१ - भीम कंगरू।

धाराम करते समय कंगाक घवने तंत्रे पत्वांगी धीर पूंछ का सहारा नियं बंडता है। छोटे प्रधान नीवे को धीर मुके रहते हैं। ये पास तोड़कर मूंह तक पहुँचाने के काम धाते हैं। कंगाक चरागाहों में झटपटी-सी चाल चलता है। चलते समय वह धपने धगोगों का भी उपयोग करता है। यह उछनता हुगा बच चलता है। पत्वांगों के सहारे हवा में तौर को सी उड़ान भरता हुवा यह लंबी कूद लगाता है। पत्ने को सबूधों से बजाते समय वह चूडकर मुस्मूटों और जाहवों को धातानी से पार कर सहता है। पूंछ उसके तिए यतवार का काम देती है।

मादा एक ग्रंपे, केमहीन ग्रीर ग्रलरीट के ग्राकार के बच्चे जनन-त्रिया को जन्म देती है। यह बच्चा बिल्कुल ग्रसहाय होता है।

मां के पेट को श्वा को एक परत के कप में होती है। सतन-पंचित्रां और चूचित्रां इस पंती में जुलती है। मारा नवजात काचे को सपने मुंह से उठकर इस बीची में रख देती है। बच्चा एक चूची को सपने मुंह में पकड़ तेता है। बुच्चा उतके मूंह में जून जाती है। इससे ऐसा समता है कि बच्चा चूची पर सदक रता हो।

बच्चा इतना हुवला और धसहाय होता है कि शुरू गुरू में यह दूप तक नहीं बूस सहता। दिस्तेय देशियों के संकुष्त से उपके मूंह में दूव की जैसे पिचकारी पालती है। बाद में बच्चा पूर्वों से छूढ जाता है और फिर खुर ही भां का स्तरनात करने लगता है। वैसे वह चेली में लगभग धाठ महीने बिताता है। पर खुद धास चरने सगने पर भी वह छत्तरे की झाहुट गांते ही झाट चेली में छिप जाता है।

कंगाक को तरह प्रत्यपरिवर्दित बच्चे जनने भीर उन्हें भंती में रखनेवाले प्राणी मारस्कृष्यित समयारी कृत्यते हैं। इस समय सारस्कृष्यत केवल प्राप्ट्रेतिया में स्मये जाते हैं भीर उनका सिर्फ एक प्रकार दिलगी भ्रमेरिका में। दूसरे महादेशों में बेबहुत समय पहुते एदेते में पर बाद में उनका भोज ही गया।

माराजूरियल प्रत्यारियर्कित बाजों को जग्म देते हैं इससे उनके निम्न संसदन का संदेत सिताता है। चंद्रज सत्तावारियों के साम माराजूरियल भी निम्न सत्तावारियों को भेजी में निने जाते हैं। बाजी तब क्षाव्यारियों की निमती उच्च स्तनपारियों में होती है। उच्च सत्त्वपारी द्वारीयर्बर्दित बच्चों को जन्म देते हैं और ये बच्चे छुठ ही माता का स्तन्यस्त कर सस्ते हैं। स्तनधारियों का मूल

प्लंटीपस भीर कंगाक की विशेषताभ्रों से हमें स्तरपारियों के मूल का पता लगाने में सहायता मिलती है। स्तरपारियों के ध्रतिविशिध्ट लक्षण है मां का दूप पीनेवाले सजीव जान बक्वे। यह स्पष्ट है कि ये लक्षण यजायक नहीं पंता हुए।

घंडन स्तनपारी प्रपने बच्चों को द्रूप शिनाते हैं यह सही है, पर वे उत्तरों जैसे घंडे देते हैं। दूसरी घोर मारस्यूप्यस्त जीवित जात बच्चे देते हैं, पर व उत्तरा प्रपाद प्रपाद की वित्र जात बच्चे देते हैं, पर उत्तरा प्रपाद प्रपाद होंने तक उन्हें पंत्री में रखते हैं। किंद्र उत्तरिक्ता स्तर्या प्रीत्र हों हों हो प्रपाद प्रपाद हों स्तर्या प्रपाद हों हों हो प्रपाद प्रपाद हों हो स्तर्या प्रप्त हों स्तर्या प्रपाद प्रपाद हों हों हो सुप्त हों हो स्तर्या प्रपाद प्रपाद प्रपाद हों हो हो हो होते।

प्रंडन स्तनपारी संरचनात्मक सक्षणों की दृष्टि से भी कुछ हव तक उर्ण से मिसते-जुनते होते हैं। प्लंडीपस की जनन तथा मूत्र-बाहिनिया प्रदक्तर में सुवर्ग हैं। उसकी प्रंस-मेलला में एक कौराकीयड होता है जो प्रत्य स्तनपारियों के प्रत्यविकतित और स्कंपारिय में मिसा हुखा होता है।

एक बात धौर है। व्लंटीयस के द्वारीर का तापमान धन्य स्तनपारियों की तुनना में निगमतर होता है धौर २४ से ३४ संटीधेक तक रहता है।

मेसोबोहरू पुग में पहनेवाले भीर बाद में मुक्त हो गये उपनों में सनता विशे के सक्ष्म विद्यमान थे। हमारा मतस्य यहां साइनोग्नेवस (धाहर्ति १०६) ते हैं। इन प्राणियों के दीन स्तनवारियों की तरह पुषक् कीतिकाओं में गड़े पहने थे और सम्मल होतीं, गुपा-दोतों धीर चर्चम-तेतों में विशाधित थे।

बाज के विद्यमान प्लेटीयस बीर सुन्त साइनोरनेयस की संरचनात्मक विधिन्दनार्ग इस बात का प्रमाण है कि स्तनपारी सुन्त प्राचीन उर्गों से उल्लब हुए हैं।

प्रान - १. चंनाच बच्चे हिस तरह देता है? २. तिम धौर उच्च स्तनपारियों में बचा धंतर है? ३. हम चैसे इन निव्ययं वर पहुंबते हैं कि सननपारियों के पूर्ण प्राचीन उरण हैं?

६ ७३. कीटमधी स्तनगारी

बोटमधी तनत्वारियों में में एक है छाड़ेर (बाइनि १४२)। हो नवता है कि मुख्ये में तियों ने बच्च छाड़ेरर को म देवा हो वर बातगड़ों में छाड़ेरर के हीते तो सभी में देने होने। छाड़ुरर द्वारा उछानी नवी बिट्टी से में बनने हैं।



माकृति १४२ – छछूदर।

छारूंपर घरना प्रधिकांस जीवन समीन के नीचे बिताता है घोर कभी-कमार ही उसको सतह पर फिल्क प्रसात है। यह उपनीन में कई नवेंने नंबी हुएंग बनातार है घोर पर्दे केंचुकों घोर कोट-डिंगों का सिकार करता है। यह प्राप्त नार्ड़ों में भी पिष्य एका है व्यक्ति स्वस समय उसे कमीन की महरी सतार्दी में घरना मोजन पिल साता है।

छसूंदर के सिर धीर धड़ को लेकर एक किलिंडर-सा बनता है जो झांगे की मीर होक्य ट्रोता है। इसले यह प्राणी जमीन के भंदर प्राप्ति क्सतंत्रता से चल सकता है।

छहूंबर प्रमण्डी काणां होणों से निर्दूत थोरता है। ये दाने होटी होती है पर जनके दंशे काणी चौड़े होते है और खाय आणियों की साह नीवे को और नहीं बिल्स बातां की खोर हाले हुए होते हैं। जनके तनके बीठे को ओर मुद्दे होते हैं। जीवन नावस्वाती जेजीतियां बाबड़ीनाम परदे से नुड़ी रहती है। जनका पत्रा जावड़े जैंगा समाता है। ऐसे पंत्रे खासानों से मिट्टी हटा सबते हैं। पंजों से जवाड़ी गांधी मिट्टी सिर को प्रस्त से बाहर डकेलो जाती है।

छातूंनर के छोटे छोटे बाल इतने धने होते हैं कि उनके बील मिट्टी नहीं पूस सकती बीर त्वचा होगा साम स्कृति है। उसकी कर का पर्यो माक्रमन जैना होता है। उसके बाल बानो बीर पीछे दोनों कोर सेट सकते हैं जिसने बिट्टी के बील से पाइटी में उसे मर्बिया सिकते हैं। छपूरि के तिर का संतिम हिस्सा मूंड है। इसमें नवुने होने हे और उनके बोनों स्नोर स्पर्नेडिय का काम देनेवाले बाल। छपूंतर की क्रानेडियों में ले प्रानिडियां स्नोर स्पर्नेडियां स्रत्यंत विक्रमित होती है। मूमितत जोवन के लिए ये स्प्यावस्पर्क है क्योंकि यहां मुख्य संपर्धि में छपूंतर को स्वत्या सिकार दंवना पहता है।

छ छूँदर की छोटी छोटी धांत्रें बल्पिकतित होनी हैं और बातों में जिंगे रहती है। यह प्राणी प्रशास और अंघेरे का प्रक्रे शायद ही समझ सकता है। उनके कर्ण-पालियां नहीं होतीं। कर्ण-छिद बंद हो सकते हैं और इससे उनमें मिट्टी नहीं जा सकती। छटूंदर काक्रो बच्छी तरह सुन सकता है।

छटूंदर के ऊपरवाले झोंठ से मूंह पर एक धमड़ीनुमा परत सटकती है और

इससे मूंह में मिट्टी नहीं जा सकती।

जमीन के नीचे छड़ेरर मुरंगों का एक पूरा जाल बनाता है और वहाँ धाँतता भी तैयार करता है। क्संत में मारा तीच से लेकर पांच तक नहें नहें बच्चों की जम्म देती है। ये बच्चे केदाहीन और अंधे होते हैं। मां उनको सगम्य एक महोने तक प्रपना दूध पिलातों हैं।

मन्त्य के तिए छडूंदर कुछ उपकारक है और दुछ हानिकारक भी। बीटों और विशेषकर काकवेकर के टिंभों का संहारे करके वह हमारा उपकार करता है। पर ताथ साथ वह उपयुक्त केंचुंघों को बट कर आता है, पौषों को बड़ें उताह देता है और अपने टीवों से बरावाह को नृकतान पहुंचाता है।

छर्टूदर उनकी काफ़ो कीमती फर के लिए बड़ी संख्या में पकड़े जाते हैं। उनकी फर टोप, कालर, फरकोट इत्यादि में इस्तेमाल की जाती हैं।

कीटभक्षी स्तनचारियों में साही भी शामिल है।

प्रश्न-१. भूनिगत जीवन का छहूंदर पर क्या प्रभाव पड़ा है? २. छहूंदर से क्या हानि-साभ है?

§ ७४. काईराप्टेरा (कर-पंखी स्तनधारी)

काईराप्टेरा या कर-मंत्री स्तनपारियों का एक उदाहरण चत्रपारइ है। चत्रपार इसरे स्तनपारियों से इस माने में भिन्न है कि वे उड़ सकते हैं। चमतारइ कार्याचरीत नायिय जीवन हवा में बीतता है। वहाँ उसे प्रपना भोजन मिलता है। चनपारइ की

न पर नहीं उतर धाते।

चनगार में को संस्था धीर बरताब हुना म उड़ने के धनुकूत होता है।

महताबत में पाये आनेवाली विशासकर्यी चमगावड़ (धाहति १४३) से यह सम्बद्ध हाता है।

जाता है। हुना में उसका छोटा-सा सारीर उड़न-तितिक्यों से बने यह चनमीनूमा पंतरों के चनने ते दिकाया जाता है। ये तितिकायी धारीयों को लोगे पार्ट्याच्या हो को बातानी में तिका धार्टा को पार्ट्याची है। यह पार्ट्याची होती हुई पहचांगी सक धारे कि एक पहुंचती है। चनागाइड़ को हुईया चतनी धीर हकती होती है। वस की हुई में पार्थाची को तरह एक उरक्कृत होता है। उरक्कृत में वीता जुड़ी रहती है। वस



चारृति १४३ — विदालकर्णी **समगादक**।

दिन के समय बिशानकर्षी चनगाइड़ धन्य धमगाइड़ी को तरह घर की बसाती, गुका था लोह जैसे धाधय-बनातें में धननी रिपणी टोगों की धांतियों के लहारे नित्त भीने क्यों सदार पहनत है। बागाइड़ गृहपुट में सिमार करने निकलने है धीर पान में यह बाग जारी एतते हैं। वे विधिनन उपने धामियों को धारकर लाने हैं। इनमें निक्तानों, बोटन, मक्छर, प्रशादि सामित हैं। बमगाइड़ इन्हें सपने नाहें तेड कोनों के बोद चीन सामने हैं।

चमगारह की कृष्टि विश्वासन नहीं होती और कौटों को पहरूने समय के मुख्याचा प्रयानी धरण-रावित का उपयोग करते हैं। विशासकर्यी चमगारह कहें सर्सर्ट से उन्ता है पर हवा में कभी किभी बाधा से दकराता गर्ही। एक प्र में अंधे क्ये गये एक समागाइक को एक ऐसे कभरे में छोड़ा गया तिसमें वई व साने गये से भीर उनमें छोटी छोटी मंदियां समायी गयी थी। यह प्रामी बहां किना कि कांटिनाई के उन्नता रहा और उसने एक भी पाने का क्यां नहीं किया। ऐसा प गया कि समागाइक में केवल साधारण व्यन्ति वे और शहरा कर सकता है वां मनुष्य को न गुनाई देनेवाभी गूक्ततम व्यन्तियां (ullta Sounds) भी। समागाइक डा छोड़ी गयी नूक्ततम व्यन्तियां जब किसी बाया से टकराती है को वे वहां परावर्षित होकर बायन ब्यानी है और समागाइक अवनेष्ठियां उन्हें प्रहम करती है इस प्रकार का सकेत पाकर यह प्रामी प्रयानी उन्नान को दिया। बदल तेता है थी

जाड़ों में कोटों के ग्रभाव के कारण चमणादड़ सुयुक्ताबस्था में रहते हैं। गोदामों, बरसातियों, गुकामों, ग्रीर तहलानों में पूरे बाड़ों-भर उन्टेटों रहते हैं। इस समय चमणादड़ को जीवन-प्रक्रियाएं बहुत भीरे चलती हैं। गरियों में इकट्टी को गयी चरकी के सहारे ही यह काम चलता है। जाड़ों की ग्राहट वरते

बाधा को टाल देता है।

के साथ कुछ चमगादड़ दूर दक्षिणी देशों को चले जाते है।

गर्तामर्थों के प्रारंभ में विशासकर्यों चमगादड़ को मादा एक-दो बर्च्यों को

जन्म देली है। बुद्ध सुरू में मां उन्हें प्रप्ते साथ ले चलती है। बन्धे उसनी प्राती

होते।

्णः.

चमगादड् हानिकर कीटों का नाश करके हमारा उपकार करते हैं ग्रीर इस लिए हमें उनकी रक्षा करनी चाहिए।

प्रश्न – १. चमगादङ के यंत्र गसियों के ईनों से किस प्रकार भिन है? २. चमगादङ के कीनसे संस्थातस्थ्य तक्षण उसकी उड़ने को सम्बन्ध से संसंध रखते हैं? ३. चमगादङ जाड़ों में मुपुरताबस्था में क्यों रहते हैं? ४. चमगादड़ों की रक्षा थयों करनी गाहिए?

ध्यायहारिक धारमास - गरीमयों में गुटपुटे के समय कागावहाँ की उड़ान का निरीक्षण करो। इसका निरीक्षण करो कि वे दिन का समय वही जिसाते हैं।

§ ७५. कुतरनेवाले प्राणी

कुतरनेवाले प्राणियों में बाबक, गिलहरियां, बाब, गोकर, धुर्से, चूहे धौर कई बन्य छोटे छोटे स्तनधारी शामिल है। बनस्पतियां ग्रौर ग्रनाज इनका भोजन है भौर जहां कहीं यह उन्हें मिल सकता है विभिन्न कुतरनेवाले प्राणी वहीं ग्रपना देरा दालते हैं। कुतरनेवाले प्राणियों में से कुछ उपयोगी है ग्रीर कुछ हानिकर।

गिलहरियां हुतरनेवाले उपयोगी प्राणियों में गिलहरी भ्रय्यल है (ग्राइति १४४)। इससे क्रीमती कर मिलती है। गिलहरी एक बड़ा ही खूबमुरत और ज्ञानदार प्राणी है। उसके लंबी शब्देदार पूंछ होती है और लंबे कान। कानों के ऊपरी सिरों पर बालों के गुच्छे होते है। गिलहरी ग्राम तौर पर बांकुल वृक्षों पर रहती है चौर गरमियों में उसका ललौहां रंग इन पेड़ों के तनों के रग जैसा ही होता है। शरद में उसका निर्मोचन होता है सीर जाड़ों के समय उसके शरीर पर भूरे रंग की विभिन्न झलकों वाली घनी फ़र बढ़ती है। इस प्राणी की शिशिरकालीन लाल से गरमीदेह, मुलायम और लूबसुरत फर मिलती है।

गिलहरी जंगलो में रहती है भीर उसके झरीर की संरचना पेड़ों पर के जीवन के लिए ग्रन्छी तरह धनुकूल होती है। उसकी पिछली टांगे धगली टांगों होती हं क्योंकि वह उछलती हुई चलती है। ग्रसामारण चपलता के साय वह एक झाला से दूसरी झाला पर और कभी कभी तो एक पेड़ से दूसरे पेड़ पर छलांग मारती है। उसकी झम्बेदार पूंछ भंगतः पतवार का भौर बंदातः पैरासूट का काम देती है। तेव मलरों बासी संगुलियां इस माणी को पेड़ के सनों से विपके रहते और पतली टहर्नियों को पकड़े एते में मदद देती हैं।



गिलहरी के भीजन में चीड़ घीर सतीवर के बीज, देवहार धीर हैउन व के काठफल, घोक युक्ष के बीज घीर कुकुरमुत्ते शामिल है। गरिमयों में निवह कुकुरमुत्तों को पेड़ों पर टांगकर मुखाती है घीर जाड़ों के लिए उनका सं करती है।

गिलहरों के बांत ग्रासक के बांतों से मिलती-मुनते होते हैं। उसके संबे धी
तैज सम्मुख बंत होते हैं जिससे यह प्राप्तानी से काण्डकत तोड़ सकती है। भीज को प्रयाने के शिए चर्चण-बंत होते हैं। कुतरनेवाले ग्रस्य प्राणियों की तरह निवहतं के ग्रुपा-दांत नहीं होते। सम्मुख बंतों ग्रीर धर्यण-बंतों के ग्रीच कोई बांत नहीं होते यह जगाह लाली होती हैं।

बच्चे जनने भीर यूरे मौसम से बचाव करने के लिए नितहरी देशें के भीटियों के पास या उनके लोडरों में टहनियों भीर काइयों का योतला बनानी है। यह जाड़ों में मुदुप्तावरमा में नहीं रहती बसोकि उसे तब भी भीजन निकता है।

भारतीय मारत में अंगलों तथा बगोधों में धोर पहां तक कि मतालें आपताय भी, जाली तथ जगह, हमें छोटी पारीशर पारीशर नित्तहरी दिलाई होती। लंबी गार्थवार पूंछ और भूरी-वाली पीठ पर को तीन तफेन्सी पार्थियों के कारण यह धालांसे से पहचानी जा सकती है। कह पी-वीनी की करूंत व्यक्ति से सारान धांतण्य धोणि

करती है। धारीबार निलहरी पेड्रॉ पर रहनेवाला प्राणी है। संबद वी जरानी भी

साहट पाने हो वह बचीन से भागकर करनी करनी साने छोटे और तेज नगरों के सहारे पेड़ पर पड़ आगी है। यह पेड़ों पर (धोर कभी कभी छणारों पर) सान तथा पैदोसर पराचों से पीनला बनानी है और उसने पर करने केनी है। बूँडि यह उफलानी हुई बोड़बंदि है सानिए उसने दिन्छी हों साननी होंगें से मेरी हैं। एक साला से दूसरी साना पर छलान मारने में उननी सान्देसर पूछ भी बाद केनी है। विभाव से दूसरी साना पर छलान मारने में उननी सान्देसर पूछ भी बाद केनी है। विभाव से दूसरी साना सर छलान मारने में उननी सान्देसर पूछ भी बाद केनी है। विभाव से इसिंग करने, वानिया सीह बाकर एनी है।

दता है। शत्त्रहरा शत्रामन पत्रा क कर्य, शत्या घार वाल नावर रहा थे. भारत में रिक्ट्री मदाती के त्यन नवर धारी है धीर बभी की हो बने तक में बनी धारी है। तीन इस घर्डातिसर प्राणी को प्यार वनते हैं। इन वान्य बरताव में वर्तवर्शन धारा है। तभी बंगरी बारवर्श में महाण ने हर बान

करणांव से बारचारेन पाया है। तमा करणा क्षातवश से नपुष्प ए हैं। को सहस्र बकुलि होगी है। वर निकहरी में इसका स्थान एक नगी बीनवीवन प्रतिवर्सी त्रिया ने लिया है। गिलहरी मनुष्य से डरती नहीं ग्रीर चुपचाप उसे प्रपत्ते पास ग्राते देखती है। धारीदार गिलहरी को मोम-पालनू प्राची कहा जा सकता है।

उड़न-मिलहरी साधारण मिलहरी की घ्रपेक्षा एक वेड़ से दूसरे पेड़ पर छलांग मारने की घ्रपिक घनुकलता होती है। इसकी

प्रगती और पिछली टांगों के क्षीच त्वचा की एक चौड़ी परत तमी रहती है। उछलते समय इसे फैलाकर गिलहरी एक पेड़ से इसरे पेड पर उडली-सी चली जाती है।



घारति १४५ - उडन-गिलहरी ।

काले भोजन डूंडने के काम में शीमता माती है। इस नितहरी का भोजन कल और काव्यक्रम है। उदन-नितहरी को साम के समय देवा जा सकता है जब वह पूच्याय मेर्से के बीच हवा में सरकती रहती है। दिन के समय वह लीकरों में डिपक्ट को एहती है (बाइन्सि १४४)।

पानहरी को कर से कम क्षेत्रकों कर या (साहति १४६)
या से मिलती है। मीत के लिए भी इस प्रामी का तिकार
स्वामित पुत्र कि गारियों में उनके कर का रंग भरतक का सा भूग एटना है
वर्षाक काई में यह तरेंद्र कर का रता है। ही, कानों के तिर ट्रमेशा काने होते है।

ऐसे रंग के कारण यह प्राणी बर्फ में छिपा रह सकता है।

शत बाहरी तीर पर शतक के समान हो होता है। उसके बंबा हो छोटा धड़, मधीमों से संग्री विश्वनी टॉर्म, अंबे कान धीर छोटी पूंछ होती है। शत चीकड़ो भरता हुमा बोड़ता है। उसके चीड़े पंत्रों पर पने बान होने हैं जिलने वह भूरभूरी बर्फ पर भी धासानी से बीड़ सकता है।

सफेद प्राप्त विविध पीधे और पेड़ों की छातें लाकर रहता है। उनके बांत गितहरी के से ही होते हैं पर ऊपरवाले सम्मृत बंतों के पीछे ब्राप्तक की तरह एक जोड़ा छोटें सम्मृत बंत होते हैं।

सार नियमित रूप से रात के समय भोजन के लिए बाहर निरुत्ता है। दिन के समय वह किसी झाड़ो-सुरपुर में बड़ा रहता है। इस्पेस छिपने की जग्ह की घोर लीटते समय यह सीथे नहीं दौहता बल्कि घनने पर्राचहों के इपर-उपर छानोंने लगाता हुया उन्हें जलात देता है। इससे यह भीड़मों और लोपड़ियों जैंते इपने झनेकों का उपयों से सपने को क्यार्थ रहा सरता है।

ग्रा को उसकी गंध से ढूंढ लेना भी मुक्किस होता है क्योंकि उसके बहुत कम स्वेर-पंथियों होती है। ये पंत्रों पर होती है भीर इसी कारण कुले ग्रात की उसके वर्दावहाँ के सहारे ढूंढ निकालते हैं। मुक्किसल अवगंत्रियों भीर शिर के दोनों और स्थित आंखों के सहारे ग्राग समय पर भपने ग्रामुणों की माहट पा सकता है।

गरिमियों में दो या तीन बार का को मारा बच्चे देती है। ताक के दिवसीत का मांद नहीं बोहते। इनके बच्चे देवाइस के समय दातक के बच्चों में स्थिक परिवर्डित होते हैं। वे देख सकते हैं, उनके कान जम्म से हो सोये कहें होते हैं और उनकी तबना मोटे भूदे कर से ढंनी रहती है। नवजात का भी के पूरे की लोगा मां का हुए जो मांदा होता है) साकंठ यो केने के बार धास के बीब किसी सुराज में छिप जाते हैं और बो-बार दिन वहीं पड़े रहते हैं। अपने रंग के कारण भीर गंप के धमाब के कारण में प्रकार कि तरहीं हो होते हैं और बार धार की इंटर कारण भीर गंप के धमाब के कारण में प्रकार तरहीं है। सारहें या नवां मां या इसरी मांदा की इंटर कर किर भरिये दूप में सेते हैं। मारहें या नवें दिन उनके दीत निकलते हैं और धार धारने तर जाते हैं।

-ग्रियकतर दक्षिण के बनरहित प्रदेशों में भूरा द्याव मिनता है। भूरा द्या से बड़ा होता है ग्रीर उतकी रंग-रचना भिन्त होती है। जाड़ों के ग्रारंभ



भाकृति १४६ – शश बार्ये – भूरा शश, दाहिन – सफेद शश।

में केवल उसकी बगर्ले सफोद हो जाती है, पर पीठ भूगी ही बनी रहती है। जारों में हल्की हिम-दर्या वाले स्थानों में रक्षा की दूष्टि से यह रंग-रचना बड़ी काम को है।

भूरा क्या कभी कभी बड़ी हानि पहुंचाता है। वह फल-बाग्रों में पेग्नें को छाल ला जाता है।

नुकसानदेह कुतरनेवाले प्राणियों में सबसे त्रासदायी कृषिनाशक गोफर प्राणी – विशेषकर रूस के दक्षिणी हिस्सों में – गोफर है। उदाहरणार्थ ठपेदार गोफर (रंगीन वित्र ३) को सो।

गोकर सोवियों के विशिष्ट निवासी है। काची विट्टीमाने प्रदेशों में ये बहुत में पोनल पर केने हुए हैं। गर्शायों में गोकर धान तौर पर सकुक के क्लियरे मेंनी विश्वयों टोरों के बल केट हुए तबद खाते हैं। संदर की बरानी सार्शन हैंने हो के पामकर कमीन के नोंने कोदी गयों नहीं में हिए जाते हैं।

15~1445

गोजर का भोजन है पौषे। वे बनाज के दानों बीर सावान को क्र को बेडियों पर मुंह मारते हैं। जिन क्षेतों में गोफर बड़ी संख्या में होने हैं को फ़सल में काऊं। पाटा बाता है।

जाड़ों में जब तत और ततेची के मंदान बर्फ की चादर फ्रांड़ तेते हैं। भोजन की कभी होती है तो गोकर पथनी मांठों में मुण्यताबाया में मन्न हो व हैं। मार्ट का द्वार वे मिट्टी से बंद कर देते हैं। उस समय उनको बोबन प्रक्रिक काफ्री कम सचिय होती हैं। उनका दसन घोर हुदय-पंदन मंदा पड़ जाता है प्रारीर का तापमान ४° संदेशिक पर पहुंच जाता है घोर उपायच्य बहुत मीरे सं चलता है। मुण्यताबच्या में मान गोफर हुवना जह हो जाता है कि कहना मुण्य

होता है कि वह बिंदा है या नहीं।

पुप्पताबन्धा से जागृत होने के तीन-बार सत्ताह के प्रंतर मादा छः से घा या प्राप्त करने देती है। बन्ते प्रंथे होते हैं। यो उनके तिए मांद की मुद्दार्ग के प्रंथे मोता मनाती है। योकर के बन्धे बड़ी तेवी से बड़े ट्रोते हैं धीर पंताहा के एवं महीने बाद ही प्रथमा स्वतंत्र जीवन विद्याने तगते हैं। वे प्रथमें तिए नवी मांद कीय सेते हैं।

इधर काली मिट्टीबाली स्त्रीपियों में रुप्पेशर गोफरों की मात्रा घटने सगी है। उनके विषद ब्रदम उठाये गये और कोलकोठों में कोई ऐसी धनकोती बमीन नहीं रही जड़ों में प्राणी मांवें बना सकें और बच्चे पेटा कर सकें।

सोवियत संघ को दक्षिण-पूर्वो स्तीपयों में एक और प्राणो खेती को बहुत का नुकतान पहुँचाता है। यह है छोटा गोकर। यह न केवन क्रतातों का बहिक चरानाहों का भी सत्यानाथ कर बातता है। सर्वेशव्यों के तिए उक्ती बड़िया धात यह बट कर जाता है। इसके खतावा गोकरों की मांधों से उत्ताझी गयी निहीं में

ज्यों हुई पास सबेतियों के लिए उपवृक्त नहीं होती।

पूर्त और चूहे को बदानम प्रतान-चेर है और तब जयह

पूर्त और चूहे विशेष ति त्राचित पूपक समान दुसरनेसने

प्रतिकारिक प्रीच को सेची में सामित है।

करपई पूस उसके बड़े बाकार के कारण पूर्व से ब्रह्मण पहचानी का साजी है। उसकी संबी पूंछ पर शस्क होते हैं ब्रीट उनके बीच छोटे छोटे बात। मूल प्रसं के नोचे, तहवानों में प्रीर दोषारों में गुलना कोवन बिताती है। ष्यने तेव सम्मुख दंतों से यह नकड़ी को कुतरकर प्राने-जाने के लिए कई सुराख हों रही रही में की पेंदियों में मुकर ये प्राणी सारे संसार में फैल जाते हैं। मुसे तहत तहत की यनस्विद्या, क्षताब और प्राणित क्यार्य खाती है।

गोरामों और घरों में गुसकर ये बड़ा नुक्तान पटुवाती है। स्वत्य मूल की पूरी विदेशों दो-तीन वर्ष की होती है, पर यह जब्दी जब्दी जब्दे पंता करती है। मादा साल में बार-पाच बार बड़ी संख्या में (हर समय छः से धाठ) दाये देती है। जक्के लिए वह मेंतिला बनाती है। कर्ज पर्ये, बालों से साली और फ़रहाय होते हैं। वे जब्दी बड़े होते हैं और तीन महोने के फंदर

एक और हान्किर धुतरनेवासा प्राणी है घरेलू चूहा। यह मनुष्य को बड़ी पुस जितना हो नुकसान पहुंचाता है।

केतों में बूहे जैसे वई पुतानेवाते प्राणी रहते हैं। इनका एक उदाहरण है पानी चूहा। परेलू बूहे ते यह इस माने में मिला है कि इसकी करवई पीठ पर एक काली पारी होती है। बूरे पानी बुहे वो पूछ घरेशतवा छोटो होती है।

घुते धौर गोकर इसलिए भी बड़े खतरनाक है कि वे प्लेग जैसी भयंकर महामारी फैलाते हैं।

सुम्रर-धूस था वैद्यीक्ट

भंदर खुद बच्चे पंदा कर सकते हैं।

- साधारण चूहों धीर पूर्ती के प्रलाब भारत में पूपर-पूर्ते भी मिलती है। यह एक बड़ी धूस है। उसकी संबाई ६० सेंटीमीटर तक धीर बडन एक क्लियाम से ध्रिष्ठ हो सकता है। उसकी मोटी कर उत्पर की धीर साकी निये

वानी चीर मोबे को चीर मुरी-सी होती है। मुचर-यून बसीन में रहती है चीर वहाँ मोबे पत्नी बुरों बताती है। देहों की वहाँ की यह तहत-यहत कर देती है। वह स्मारतों के मोबे भी मार्वे बताती है चीर मिट्टी के खांच घांवि को उटकरके वाकी मुक्तान पहुंचाती है। वह बताव्यतिभोजन पर निर्माह करती है।

वह रात में मांद से बाहर निकलती है और फलों और यहां तक कि मुग्ने-वनजों तक को उड़ा से जाती है। मुखर-पूत भी विस्तुमों के बरिये क्षेत्र की मर्थकर महामारी फैसा सकती है। हुतरनेवाले अन्य प्राणियों की तरह मुखर-पूत भी

18*

जल्बी जल्बी बच्चे पैदा करती है धीर हर बार दस से ग्राधिक बच्चे। इस ग्रन्थंत हानिकर प्राणी का निर्देषता से नाडा करना चाहिए।

तुत्तरनेवाले प्राणियों में से एक और है भारतीय पोरक्यादन। पोरक्यूपाइन इसकी पीठ पर और बक्रतों में लंबे और तेठ कोटे हीते हूँ। पूछ के लिरे में कोटे पोले होते हूँ और सिरों पर खुनते हूँ।

इनकी मदद से पोरक्युपाइन ग्रयने शत्रुओं को दराने के लिए प्रोर पैदा करता है। ग्रगर शत्रु उसका पीछा जारी रखता है तो पोरक्युपाइन रक जाता है ग्रीर अपने कांटे पीछा करनेवाले प्राणी के शरीर में गड़ा देता है। ये कांटे इतने तेठ होते हैं कि त्वचा में पुत्र जाते हैं। इस प्रकार ये कांटे शत्रु से बचाव का एक प्रच्छा सापन हैं। ये बालों का हो एक परिवर्तित रूप हैं।

पोरतपुराइन राजिषर प्राणी है। वे गृहाहियों में बनायो गयी मांसें में दिन का समय बिताते हैं। यह इन प्राणियों का मनपसंद वासत्यान है। इसी कारण भारत में यह पेमाने पर फैते हुए होने पर भो पोरतपुराइन विराते हो दिलाई पहते हैं। सूर्यास्त के बाद वे भोजन की कोज में निकतते हैं। दुनारनेवाले घरण प्राणियों को तरह पोरतपुराइन भी विभिन्न वनस्पति भोजन पर निर्माह करते हैं। सेतों धौर बनीचों में सनाये गये पीयों को नष्ट करके वे गहरा नुकतान पहुँबाते हैं।

पोरवपूपाइन हर बार दो-चार बच्चे देता है। पैराइन के समय बच्चों के क्षरीर पर छोटे फ्रीर मुलायम कांटों को परत होती है।

हानिकारक कुतरनेवाले प्राणियों के विरुद्ध जोरदार सर्हा है । जहें तरह तरह के फंटों, जानों धीर प्राणियों के मुसादानियों में पकड़ा जाता है, मांदों ही में नद्ध कर दिया जाता है, जहरीले चारे की मदद से (उदाहरणार्थ, कहरीलों जह सिलाहर) मार बाला जाता है।

इनके विनास का बायोजीनिकल तरीका भी ध्रवनाया जाता है। यह है इन प्राणियों के प्राष्ट्रतिक शबुधों को रखा। इनमें ग्रिकारमधी वशी, तारों, ग्रेपॉबनाव इत्यादि शामिल हैं। इस तरीक्षे का महत्त्व इस बात से स्पट है कि तेरीकों के गंपंविताय का एक एक परिवार सालाना ६०० गोकरों का नाश करता है। वह . शीर आईं में जनको मोशें में गुसकर यह काम करता है।

हुतरतेवाले प्राणियों को रोक-याम संबंधी कार्रवाह्यां बड़ी महत्वपूर्ण है। इनमें से कुछ यों है-मोदामों में इस प्रकार माल व्यवस्थित रखना कि कुतरनेवाले प्राणी वहां पहुंच न पार्ये, समय पर और सावधानी से फ़सल की कटाई।

कुतरनेवाले प्राणियों का वर्गीकरण ा (गलहरियों, जाती, गोकरों, पूसी घीर जूरों के घण्यपन से स्थ्य होता है कि उनमें कई समान समान है। ये सभी प्राणी बनस्पति-मोजन साते हैं। उनके दोतों की संस्का एक-सी होती है-सम्मूक दंत नवड़ों में गहरे गई रहते हैं: इतार्थ समय वे तेज होते हैं और स्थापर बडे होते

रहते हैं, चर्चण-रतों में चौद्री चयानेवाली सतह होतो हैं; ग्रुपा-रति का प्रभाव रहता है। ग्रन्थ समान सक्षण भी देखें जा सक्ते हैं-प्रयेणतथा छोटा प्राकार, प्रीप्रका से जनन। इन सभी कार्यों से निक्तूरियों, ग्रामी, गोक्सी, मूर्ती और पूरी तथा जहीं के जैसे सक्षणे सांचे प्रन्य प्राणियों को कुनरनेवाले प्राणियों को अंगी में रुगा जाता है।

इसी प्रकार कई समान सक्षणों के कारण छटूंदर और साही को कीटमधी सतन्पारियों और विभिन्न चमगादड़ी की काइराप्टेरा की खेणी में गिना जाता है।

एक भेजी में शामिल प्राणियों के सभी सक्षण समान नहीं होते। इस प्रकार दुसारेजांके प्राण प्राणियों से शाद सीट सारक न देवल बाह्य स्ववण को दृष्टि से पर इस सिए भी मिल्ल है कि इनके उभरवाने जबड़े के बड़े सम्मुक देतों के पीछे एक जोड़ा छोटे सम्मुक दंत भी होते हैं। इन प्राणियों के बड़े सम्मुक दंतों पर प्राणे घीर थोड़े शोनों छोर इनंत्रस को चरत होती है। दुसर्पेवशंत प्राच प्राणियों के दोनों पर सिक्ट धारों को घोर इनंत्रस को चरत होता है। पारों धीर सामा हुन में रखा बाता है इसके दुए स्वयं सक्त्रमात्मक कारण भी है। सिक्ट्रियों धीर मीचरों से निक्तरों कम बनता है।

चूरों कौर पूर्वों को उनकी परस्पर समानता और द्वारा सबा द्वारों से भिन्नता के कारण मुख्क कुल में रहा जाता है।

इसरी और एक हो दुल के प्राण्यों में भी भिन्तना होती है। उराहरणार्थ, सामक मांद में पीसले बनाता है और उनके बच्चे पैनारा के समय मंदे होने हैं; तेने साम मांद नहीं बनाता और पंतादात के तमय उनके बच्चों के दृष्टि होनी है और जर भी। इन नारण दुली को जानियों में विभक्त दिया जाता है। साम दुल में से जानियां है—सामक जाति और तमा जाति।

क्तरनेवाले प्राणियों का धर्गीकरण

		3		
वर्ग	श्रेणी	यु ल	जाति	प्रकार
स्तनयारी	षुतरनेवाले	शस	হার	सफ़ेद द्वारा
				मूरा शत
			दाराक	जंगली शशक
		मूयक	चूहे	घरेलू चूहा
				धानी चूहा
			घूसें	भूरी घूस
				काली घूस
		गिलहरी	गिलहरो	साधारण गिलहरी
				वारीदार गिलहरी
			गोफर	ठप्पेदार गोफर
				छोटा गोफर
ij		पोरक्यूपाइन	घोरक्यूपाइन	पोरवयूपाइन

दातों के प्रकार है—सज़ैद दात और भूरा सता। सज़ैद दात बंगतों में रहना है, जाड़ों के गुरू में उसके सज़ैद कर निकतती है, उसके पंत्रे चीड़े और प्राप्तक बालदार होते हैं जोकि भूरभूरी बड़ें पर चतने के लिए धनुकूत है। भूरा तता सज़ैद दात से बड़ा होता है, बन्ध-स्तेषियों और स्तेषियों में रहता है और जाड़ों के तत्त्व उसका रंग धांता बरलता है। ये दाता विभन्न प्रकारों में धाते है। एक को क्ट्रने

हैं सफेद सार प्रकार और दूसरे को भूरा दार प्रकार। प्राणी के हर प्रकार का बोहरा नाम होता है (सफेद सार, भूरा सार)। नाम का दूसरा सम्ब प्राणी की जाति सुचित करता है जबकि पहला सब्द-प्रकार। ऐसे रोहरे नामों की प्रणाली १०वीं शताब्दी में विख्यात स्वीडिश वैज्ञानिक लिग्नेय (१७०७-१७७६) ने शुरू की।

हुतरवेवाते प्राणियों के सम्य हुत भी जातियों और प्रकारों में विभाजित किये जाते हैं। उदाहरणार्थ मूचक हुत युत जाति और बृहा जाति में बेटा हुमा है। यूत जाति भूरी यून और कालों युत्त इन दो प्रकारों में और खुहा जाति परेलू खुहा और पानी चूहा इन दो प्रकारों में विभाजित है। गोकर जाति के भी दो प्रकार हैं—ठणेदार गोकर और छोटा गोकर।

प्रत्येक प्रकार में ऐसे प्राणी झाते हैं जो सभी लक्षणों में झिंधक सै धीयक समानता रखते हैं।

प्रशं - १. किन सक्षणों से यह सुचित होता है कि निलहरी की संस्थान पेड़ पर के जीवन के अनुकृत है? २. भारतीय धारीदार निलहरी की संस्थान पेड़ पर के जीवन के अनुकृत है? २. भारतीय धारीदार निलहरी की से रात्ता प्रशं या कर्क है और उसका कारण बचा है? २. पीरवनुपाइन के करिट बचा काम देते हैं? ४. जाड़ों में तीकर जाई में सीकर जाई में सीकर जाई में सीकर जाई में सीकर जुपुलावराथा में बच्चें रहते हैं जब कि निलहरी सविध्य रहती है? ५. हुतनवेतारे अधिकार के जिलाक कीनों क्रवाप उठाये जाते हैं? ७. हुतने तीकर प्रशासन किन जुमों, जातियों और प्रकारों में किया जाता है?

थ्यावहारिक भ्रम्यास — 'कुतरनेवाले प्राणियों के वर्गीकरण' की सारणी स्मरण से प्रपनी कापी में लिखी।

§ ७६. शिकारभक्षी प्राणियों की श्रेणी

सिकारमधी (हिंसक) स्तनपारी मुख्यतया प्राणि-भोजन पर निर्वाह करते हैं और प्रिषक्तर जिंदा ज्ञिकार मास्कर साते हैं। मोसमकी प्राणियों में बिल्ली, मेड्रिया, इता, लोमड़ी, भालू इरवादि शामिल हैं।

पालवू विल्ली अंगती प्रश्नीने विल्ली के बंध में पेटा हुई पालवू विल्ली है। मनुष्य में जूरों भीर पूर्वों का नाश करने के लिए हत प्राणी की साथ निया। स्वामानिक पालवू विल्ली में दिंदा सिकार सालवेशने सिकारानक्षी आणियों को लगी सार्वों कर्नी पुरी हैं। पूहे पकड़ते समय पालवु बिल्ली धपने अंगली पुरसों को तरह हो पात ।
पहती है, दवे पांव धपने शिकार के पास पहुंचती है धौर किर उसे पकड़
लिए भागे सपट पहती है। बिल्ली को धपना शिकार पकड़ने में मुविकतित काते
से बड़ी सहायता मिलती है। बिल्ली को चल कर्य-पातियां चूहे को हल्योनी।
भी मुन लेती हैं। धालों को पुतिलयां दिन के समय लड़ो सिहुड़ी हुई एहती है
पात को फैलकर बड़ी हो जाती है। इससे बिल्ली न केचल दिन में बिल्ल गृहुड़े
धौर रात में भी धन्छी तरह देख सकती है। शिकार में स्पर्धोद्धयों भी धपणी ल
पदद देती हैं; ये हैं मूंह धौर सांलों के इर्ड-गिर्ववाले सहत बाल - 'यानपूर्य'।
'भीहें'।

बिल्ली के पंत्रों पर मुनायम चमड़ोनुमा गहियां होती है जितते वह बरा-भी बाहट न देते हुए धपने प्रिकार के पात पहुंच सहती है। दिल्ली पाने रं नलपों से प्राच्छा के पान पहुंच से नलप पीछ को धोर मुक्ते हुए धौर त ध्यानियों से जुड़े हुए होते हैं। चलते धौर ब्रायम से सड़े एती तमय ये वन गिह्यों के अरायाले संपुद्धों में बते एते हैं। ऐसी हासत में वे बमीन का स्थां ना करते धौर लांटे नहीं होते !

किस्ती प्रपने शिकार को सपने तेव भीर बड़े सुधा-बांतों से सार शासती है ये शंह के शाकार के होते हैं। विस्त



म्राष्ट्रीत १६० - विन्ही को त्रवड़ा , दानों महिल 1 सम्मूच दन , 2 सुमानान, 3 चर्चनन्ता

वैक्तियां और बहराएं (leakur) बानानी ने बाद नहनी है। दिल्ली के नामून के होटे होने हैं। साथ नभी क्रियामक्सी बाजियों में भी कोनों को नामका ऐसी ही होनी है। मन्य सभी शिकारभक्षी प्राणियों की तरह बिल्ली की ग्रांत भी कुतरनेवाले प्राणियों की ग्रांत की तुलना में छोटी होती हैं। प्राणि-भोजन मधिक रोधक होता है भौर मातानी से चवाया जा सकता है। बिल्ली में सीकम ग्रत्यिकसित रुता है।

सभी विकारभंधी प्राणियों को तरह बिल्ली का भी मस्तिप्क कुतरश्याते प्राणियों की प्रदेश प्राविष्य की प्रदेश विकार को पढ़ाने से है। घपमित्रक के मोताडों की सतह सित्वक्षों से देवी होती है जिससे केरिट्स को सतह बढ़ती है। दिल्ली में प्रतिवंधित प्रविवंधी प्रविवंधीय प्यापीय प्रविवंधीय प्रविवंधीय प्रविवंधीय प्रविवंधीय प्रविवंधीय प्रवंधीय प्रविवंधीय प्रविवंधीय प्रविवंधीय प्रविवंधीय प्रविवंधीय प्रवंधीय प्रवंधीय प्रवंधीय प्रवंधीय प्रविवंधीय प्रवंधीय प्रवंधीय प्य

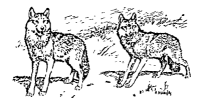
बिल्ली को ध्रमसर दुर्लाणसो की बीमारी होती है धीर ध्रावमी उसकी त्यवा का स्पर्ध करे तो उसे भी घातानी से इसकी छूत लग सकती है। ध्रतः ऐसी बिल्लियों को हाथो में नहीं लेना चाहिए धीर उनसे नहीं खेलना चाहिए।

भेड़िया जंगती किस्ती से क्षतम तरीहे से शिकार करता है भेड़िया क्षीर किर उसे देवीच सेता है। शिकार को गीज में

भेंद्रिया हुए रोब दर्जनों क्लिनोनीटर दौड़ सकता है। उन्नर्ध टॉर्ग क्लिनी की टॉर्गो से संबे होती है जोर संबं बीड़ के सन्दूरण। भेंद्रिये के पंजों के नावर लॉटे सौर पीछे न दर्जनेवाले होते हैं। उन्नर्धी पुल्किसित प्राप्तियां सिकार की स्रोज में उन्नरी सद्याजा करतो हैं।

भेड़िये के रांत ग्राम शिकारभक्षी प्राणियों जेसे यानी जिस्सी के जेसे ही होते हैं। लेकिन जबड़े उसके जिल्लो की ग्रपेशा संबे होते हैं भीर उनमें क्यादा चर्वण-संत होते हैं।

भेड़िये की मादा हर बसंत में चार से नौतक बच्चे देती है। शरद में ये बच्चे ययक भेडियों के साथ स्वयं शिकार करने सगते हैं।



षाकृति १४६ - मेडिये।

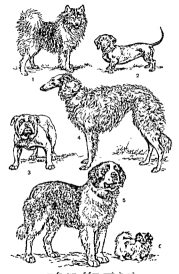
भेषिये बड़े हानिकर सिकारमधी प्राणी है। वे बड़े पंताने पर मदीसयों और विसोधकर भेड़ों को बात जाते हैं। सोबियत संघ में भोड़यों के जिताल बोरदार संघर्ष किया जा रहा है। उन्हें फंदों में फंसाया जाता है और हवाई जहावों से मीली से मार दाला जाता है। हर मारे गये भेड़िये पर उसकी खाल के दासों के बताया नकड़ क्लाम दिया जाता है।

बहुत समय यहले पालतू कुले भेड़ियों से पंदा हुए। उनमें कुले से कुछेक की शक्त-मुख्य उनके बंगली पुरसों से बहुत ही मिलती है। जर्मन शीय-डॉग इसका एक उदाहरण है।

भेड़ियों की तरह कुत्तों के भी मजबूत टांगें और लंबी यूथनी होती है और वे अपने शिकार का पीछा करके उसे पकड़ सेते हैं।

मनुष्य ने कुतों की प्रकृति बदल दी और क्षपनी ब्रावस्थकताओं के बनुसार उनकी कई नस्तें बंदा करायों (ब्राकृति १४६)। कुतों की अस्तें ब्राकार, शरीर के गठन, रंग-प्वना और कर की दृष्टि से भिन्न होती हैं।

हुत्ते भासानी से प्रतिवंधित प्रतिवंसी क्याएं घपनाते हे धीर विभिन्न कार्में के लिए उन्हें मिलाया जा सकता है। उदाहरणाएँ, सोनी हुत्ते धरारियों की उनके पर्यविद्धों से डूंड केते हैं। युद्ध के दौरान तो कुत्तों को टेक उड़ा देना तक सिखाया गया था। इसके लिए उन्हें टेक के फंटरपिलरों के नीचे सुराक साने की प्रावत कलवायी गयी थी।



मार्टी १४६-विभिन्न नस्तो ने कुसे ो. हम्मी; 2. इन हाउड; 3. बुनडाग; 4. फेन्टाडड; 5 सेंट बर्नाई; 6. बोलोतीड।

भूरा भासू की श्रेणों में बाता है। फिर भी है वह सर्वभक्षी प्राणी। वह प्राणि-भोजन साता है और वनस्पति-भोजन भी (रंगोन वित्र २)।

भालू पने जंगमें का निवासी है। यह प्राकार में बड़ा घीर दीणने में बंडा होता है। किर भी वह काफी तेन वीड़ता है धीर पेड़ों पर चड़ सन्ता है। यह जानवर प्रपने पेरी धीर हायों के महारे धतता है। इन ध्रंमों पर बाल नहीं होते। यह जानवर पेर के दूरे तसने छे सहारे धतता है धीर इस माने में यह इसरे क्रिकारफली प्राण्यों से मिन्न है ब्योकि वे घरनी धंगुलियों पर खड़े रहते हैं। मानू केवल विछने पंत्रों के बल भी चल सकता है। पंत्रों का उपयोग वह बनाव धीर हमले के लिए करता है।

भाजू की सर्वभक्षी ध्रारते उसके दांतों की संस्थना में प्रतिविधित है। उसके मुध्य-दंति प्रत्य पिकारमंशियां के जैसे ही बड़े धीर तेव होते हूं पर वर्षण-दंतों में बिल्ली की धर्मक्षा धिक्त खोटें उठाव होते हैं। वर्षण-दंतों का उपयोग बनस्पति-भोजन चवाने में होता है।

जाड़ों में जब भोजन की कभी होती है तो भानू कहीं पेड़ों को जड़ों के बीच बनायी गयी मांद में छिप जाता है। उस समय बहु पाद में बरने ग़रीर में करदी को गयी चरकी के सहारे निवांह करता है। भानू बस्तुत: शुप्रतावक्षा में हिता। जो पदि परेशान किया जाये तो वह जाड़ों में भी बरनी मांद से बाहर बता धाता है। मादा भानू जाड़ों के मध्य में अपनी मांद में तीन या चार बज्जे देती है। वे बर्तन तक बहुत ही भीरे पीरे यड़े होते हैं।

शिकारमधी अंगो के प्राणी जनके दांतों से सातानी से शिकारमधी प्राण्यां का वर्गोकरण हैं जर्बाक चर्बणन्दंत साम तौर पर दांतेदार। यह संघी निम्नालिखित कृतों में विभाजित हैं—(१) विद्यालन्दंत

(बिस्तियां, बाघ, सिंह, चोते, शिकारी चोते); (२) इब-वंत (हुते, भेंड़िये, सोमड़ियां, सियार); (३) अल्बुक-वंत (जूरा भाल, मंदगामी भाल, सफेर भाल्); (४) मारदेन (एदमाइन, मारदेन और सैवत जैसे क्रीमती क्ररदार जानवर); (४) नेवले। प्रश्न - १. कीनसे संस्थातस्य तसणो के कारण बिल्सी को शिकारभशी प्राणी माना जाता है? २. भेड़िये प्रीर बिल्सी के शिकार करने के तरीके में क्या फ़र्क़ है? ३. भानू की सर्वभशी भारतें उसके दोतों की संस्थाना में किस प्रकार प्रतिविधित है? ४. शिकारमधी भेगों किन कुलों में विभाजित है?

ध्यावहारिक धम्मात - १. पाइव पुत्तक में दिये गये वर्णन की सहायता से बिल्ती के बाह्य स्वच्य का निर्ताक्षण करो। २. देवो, प्रधा सवमुख बिल्ली को प्राणिंदियां धीर अवजींद्रयां मुविकसित होती हैं? (क्षीज के प्रपने तरीके का उपयोग करो)। ३. बिल्ली के बत्तावा पर नवर रखी और निर्तावन करो कि जसको कीमती अतिवसीं विसाएं धानुवींतक है धीर वीनली धांजित।

§७७ भारत के शिकारभक्षी प्राणी

भारत में विविध प्रकार के शिकारभक्षी प्राणी बहुत बड़ी संख्या में रहते हैं।
पहले बड़े बड़े शिकारभक्षी प्राणी ध्रतिविशाल मात्रा में विद्यमान ये धौर उनसे सोगों
भी बड़ी हानि पहुंचती थी। धात वे बहुत कुछ नष्ट हो चुके हैं।

बिल्ली कुल में सर्वत्रसिद्ध भौर सबसे मड़े पैमाने पर फैले हुए प्राणी बाध भौर चीता है।

वाय प्रवाद शिकारमशी प्राणियों में सबसे बड़ा जानवर है। उसका व्याप प्रवाद १४०,२०० किसोयाम तक हो सदता है। यह उत्तर धौर पच्च भारत के घने वास श्रंदाओं और जंगतों में रहता है (माहति १४०)। बाय की कर योगा तिये क्याई होती है धौर उनके सारे डारीर पर प्राफ्नी

कानी धारियां होती है। इस रंग-रवना के कारण उसे पेड़-पीचों के बीच बहुवानना मुक्तिल होता है क्योंकि ये धारियां पीचों की उदियों की परधारांगेनी लगती है। पह सड़ा जानवर बारहसिंगों, हरियों, जंगती सुमारों जैसे बड़े बड़े दिवार मारात है और गार्टी और जैसे वालन प्राणियों पर भी मंद्र सामारा है। कर सर्वार

यह बड़ा जानवर बारहासचा, हारणा, जनाना सूक्षरा जस बड़ बड़ा डाकार मारता है फ्रीर गायों, धोड़ों जैसे पालतू प्राणियों पर भी मूंह मारता है। कुछ लुर्राट बाप तो सादमी तक को चट कर जाते हैं।

बाप रात में शिकार के तिए निकलते हैं और उसकी लोज में काफी लंबा जासना तय करते हैं। शिकार के नदर झाते ही बाप दवे पांच उसकी धोर बढ़ता है और किर उसपर झपटकर उसका काम तमाम कर देता है। बाप में शिकारभागी जीवन की मध्यी धनुक्तताएं होती हैं। उसके होते हें साप्तत और क्यत हारोर, धंदर दबनेवारी होत नगरों सहित मत्वृत टॉग धीर बड़े बड़े मुख्य-दांत सहित तेत बात । उसका रंग ऐसा होता है कि जंगलों में बह मुख्यित से यहबाना वा सकताहै। बाथ का बरताय भी सिकार पक्षकृते के धनुकूत होता है।



माकृति १५०-वाघ।

मुकसानवेह और खतरनाक जानवर होने के कारण बाघों का शिकार किया जाता है और हर मारे गये बाध पर इनाम दिया जाता है।

बिल्ली कुल का एक मीर शिकारभंती प्राची है चौता। इतनी चौता ताकत बाघ से कम होती है पर चपलता मंग्रिक। बाप के विपरीत चौता पेड़ों पर मच्छी तरह वह सकता है। मण्डे

शिकार (तरह तरह के कंगतो और पासनू जानवर, जिनमें कुत्ता भी शामिन है) पर हमता करते समय चीता अंबी छलांगें सगाता है।

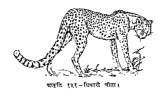
बाय की ग्रापेक्षा चीते का फैलाव ग्राधिक है भौर वह स्वादा ग्रस्तर पाया जाता है। मध्य भारत के जंगली इलाकों में वह विशेष तीर पर पाया जाता है।

बाध को तरह बोते को रंग-रचना भी उसके लिए बबाद का एक साधन है। उसकी चमड़ो लताई लिये पीली होती है और उसपर होती है काली बिलिया। सासाम और त्रिवांक्र राज्यों में काले तेंदुए पाये जाते हैं।

	भारत में सिंह भी पाये आते हैं। पहले उनकी संख्या बड़ी थी
सिंह	पर ग्रब वे केवल काठियावाड़ के प्रायद्वीप में पाये जाते हैं।
	भक्तीकी सिंहों के विपरीत भारतीय सिंहों के भ्रयाल नहीं होती।
	विल्लो कुल में शिकारी चीता भी शामिल है (ब्राकृति १५१)।

शिकारी चीता - बाध, चीते भौर सिंह से दिकारी चीता इस माने में भिन्न है कि ये जानवर दवे पांत्र ध्रपने जिकार की ग्रोर बढ़ते हैं, उसपर श्रचानक धावा बोल

देते हैं जबकि जिकारी चीता अपने जिकार का पीछा करके तब उसे दबीच लेता है। यह बहुत तेव दौडनेवाले बारहसिंगे तक को मात दे सकता है। शिकारी चीते में शिकार का यह तरीका विकसित हथा इसका कारण यह है कि वह खुले मैदानों में रहता है, जंगलों या घने झाडी-झरमटों में नहीं। शिकार का तरीका उसकी टांगों की मंरचना में प्रतिबिंबित है। उसकी टांगें लंबी होती है भीर उनमें भंदर दबनेवाले नलर नहीं होते।



प्राचीन समय से शिकारी चीते को साथा गया है धौर बारहसिंगों के शिकार में इस्तेमाल किया जाता है। इसी कारण उसका नाम दिकारी चीता पड़ा।

कुत्ता कुल में से हम भारतीय भेड़िये भीर सिवार का परीक्षण करेंगे। भारतीय भेडिया भारत के सभी हिस्सों में पाया जाता है। भारतीय भेडिया यह साधारण भेड़िये से छोटा होता है पर किसी भी माने में कम खतरनाक नहीं होता। यह भेड़-बर्कारयों धौर छोटे बच्चों

तक पर हमला करता है।

धनपड़ सौयों का स्थाल है कि भेड़ियों को नहां मारता चाहर क्याक (अ-यमीन पर भेड़िये का सून गिरता है वहां कोई फ़मल नहीं उगनी। यह साक साथ प्रसत है। फ़म्य स्तरताक जानवरों की तरह भेड़ियों को भी निर्देशता के साथ मार कालना चाहिए।

सियार

भारत में तियार भेड़ियों से दयादा पाये आते हैं (ब्राहति १५२)। रात में ब्रक्तर उनहीं संबी, क्षत्रिय चीखें सुनाई पहती हैं। बीच बीच में वे भूंकते हैं। तियार भेड़ियों से छोटा

होता है। यह सिर्फ छोटे छोटे जानवरों चौर मुर्गी-बतलों को खाता है पर मृत मांत और मनुष्य की बस्ती के पास पड़ा दुधा सब तरह का कूड़ा-करकट भी उसके भोनन



ब्राकृति १५२ ∽सियार।

में शांपिल है। वह फलों ग्रीर गन्ने पर भी मुंह मारता है। तियार किसी भी ^{माने} में भेड़िये से कम खतरनाक नहीं होता।

सकड़वायों का ध्यना पृथक् कुत है (धाकृति १२३)। तस्वे पारीदार सकड़वाया शिकारभशी आणियों के विषरीत यह मुर्दा वानवर लाता है। हो, कभी कमी वह कृतों, वकरियों और दूसरे छोटे छोटे

प्राणियों का भी क्षिकार करता है। उसका रंग मंटियाला-भूरा होता है और उसके शरीर पर आडी काली पारियां होती है।

चूंकि लकड्बरणे को म्राम तौर पर ज्ञिकार का पीछा नहीं करना पड़ना इसलिए उसको टांगें भेड़ियें जितनी मतबूत नहीं होतीं। ग्रगली टांगें पिछली टांगें से संबी होती हैं। सकड़बच्चे के जबड़े विशेष सुविकसित होते है। दांत उसके इतने मजबत होते हैं कि वह हड़ियां तक चबा सकता है। मृत मांस हमेशा द्यासानी से नहीं मिल सकता, धतः सकड्बाधे के लिए यह महत्त्वपूर्ण है कि जो भी मृत मांस मिले उसे हड्डियों सहित पूरा का पूरा सा जाये।



धाकृति १४३ - धारीदार लक्डबस्था।

हिमालय पर्वत के जंगलो में रहनेवाले काले भालधों के धलावा मंदगामी भालू । भारत मंदगामी भालू का घर है। इस भालू के लंबा पूर्यून 🗕 होता है धौर उभड़े हुए घोठ। मटियाला-भूरा चेहरा उसका

विशेष सक्षण है। घरीर के ध्रिथकांश बाकी हिस्से काले रंग के होते हैं। सिर्फ सीने पर पोड़े के नाल जैसा एक चिह्न होता है और नलर सफेद होते हैं। संबे संकुट़ीदार नवर भी उसे धन्य भालको से धलग दिखाते है। मंदगाभी भाल धपने नवरों से दीमही ^{की} मठयूत कांबियां ग्रासानी से उलाड़ देता है ग्रीर दीमकों के डिंभों ग्रीर प्यूपों पर मुंह भारता है। यह मधुमिक्लयों, बोटल और उनके डिंभ और तरह तरह के फल भी साता है।

उसके तेज नजर मह्यत्या भोजन थाने के साथन का शाम देते है पर वे राजधीं से बचाद करने का साधन भी है। नलरों की सहायता से यह भालू पेड़ों पर चड़ सकता है।

हिमालवी भाल की तरह मंदवामी भाल की भी लाया जाता है धीर मदारी उसे तरह तरह के करतब सिलाते हैं।

शिकारभंभी खेणी में नेवला शामिल है (बाकृति १४४) : उरगों से संबंधित घष्याय में इगरा प्रत्मेल सर्प-संहारक के नाते क्या गया है। नेवला एक छोटा प्राची है। उसकी

नंबाई (पूंछ को छोड़कर) ३६-३८ सेंटीमीटर होनी है। बारीर लबा-ना, मूंह गावर्य-ना.

टोगें छोटी छोटो भीर पूंछ लंबो। उसको झबरोली फर का रंग खाको लिये भूरा होता है भीर उसपर छोटी छोटो चिलियां होती है।

नेवला पने जंगलों को टालकर काड़ो-बृहस्यूटों से सदा हरे भरे खुने मंदानों में रहता है। वह खेतों में और रिहायशी मकानों के पास भी पाया जाता है। इसके बच्चे माता-पिता द्वारा बनाये गये बिलों में पैदा होते हैं।



ब्राकृति १५४ – नेवला।

नेवला एक चलता-फिरता चयन प्राणी है और चूर्ते, पूर्वो, पित्रचों, परियों के झंडों, एक्पितीयों, सांचें तथा कोर्टो की साता है। सांच पर हमला करते समय वह झासानी से उसके दंशों से चवता है। सांच से लड़कें तसय उसके मोटे बाल सड़े होते हैं और ये भी

नेवले को प्राप्तानी से साथा जा सकता है घोर है वह वड़ा उपयोगी प्राणी।
वह पूर्वों का सफाया कर डालता है और सांघों से घर को रक्ता करता है। पूर्वों
और चूहों के एक उत्तम संहारक के नाते नेवले भारत से जर्मका टापू में धायात भी
किये जाते थे।

प्रदा - १. भारत में कीन कीनते सिकारभारी प्राणी मिलते हैं? २. सिकारी चीते के कीनते संस्वनासक सक्षण सिकार को पीछा करके पकड़ने के उसके तरीके से संबंध रखते हैं? ३. सकड़बपों को संस्वना में मृत मांत भीजन की प्रवृत्ति किस प्रकार प्रतिबिधित हैं? ४. भूरे भानू से मंदगानी भानू कित प्रकार मिनन हैं? ४. मेबला हानिकर है या उपयोगी?

§७८. पिझीपेडा और सिटेसिया श्रेणियां

पिन्नीपेडा और सिटेंसिया श्रीणयों में पानी में रहने की मनुकूसतामी काले रतनयारी शामिल है। ये हेसील और होता।

सील (ब्राकृति १५५) समुद्रो और कुछ झोलों में रहते हैं। विभीपेडा श्रेणी वहां उन्हे भ्रपना भोजन मिलता है। मछली उनका भोजन है। सील मार्क के तैराक भीर गोताखोर होते हैं। पर जब

धाराम करने या बच्चे देने के लिए जमीन पर निकल धाते है तो बड़ी मिकल से इयर-उपर घूम-फिर सकते हैं। संबद का जरा-सा भी संकेत मिलते ही वे फ़ौरन पानी में चले जाते है।

सील का छोटे-से सिर और छोटो-सी गर्दन सहित लंब बृताकार शरीर पानी को ब्रासानी से काटता जाता है। इस प्राणी के ब्रघांग और पश्चांग मीन-पक्षों जैसे श्रंगों में परिवर्तित हो चके है। ये श्रम छोटे होते है और उनकी श्रंगुलियां स्वचा की एक परत से जुड़ी रहतो है। ये महली के मोन-पक्षों जैसा ही काम देते है।

सील के धमकीले बाल छोटे और सस्त होते है। त्वचा के नीचेवाली चरबी को सर्विक्तित परत शरीर को ठंडा पड़ने से बचाती है। सील के कर्ण-पालियां नहीं होतीं। यब सील पानी के नीचे चला जाता है तो उसके कर्ण-द्वार ग्रीर नासा-द्वार बंद ही जाते है।



साकृति १४४ - वर्फ के तदे पर सील।

अलचर जीवन के बावजूद सील वस्तुतः स्तनधारी प्राणी है। वे उरणरक्तीय होते हैं, उनके फूरफूस और चार कक्षों वाला हृदय होता है और वे बायमंडलीय हवा में दबसन करते हैं। सांस लेने के लिए वे रूम से कम हर दस मिनट बाद पानी की सतह पर आते है। उनके मीन-पक्षों में वैसी ही हड्डियां होती है जैसी अन्य स्तनधारियों टोंगें छोटी छोटी छोट पूंछ संबी। उसकी झबरीती कर का रंग खाकी तिये भूछ होता है स्रोर उसपर छोटी छोटो चित्तियां होती है।

नेवता घने जंगलों को टालकर झाड़ी-मुरमूटों से सदा हरे भरे खुते मैदानों में रहता है। यह खेतों में और रिहायसी मकानों के पास भी पाया जाता है। इसके बच्चे भाता-पिता ढारा बनाये गये विलों में पैदा होते हैं।



ग्राकृति १५४ – नेवला।

नेवला एक चलता-फिरता चपल प्राणी है और चूहों, मूर्ण, पित्रमों, पश्चिमों के सोनें, एपक्तियों, सांचीं तथा दोटों को सारत है। सांच पर हमला करते समय यह धामानी से उसके दोगों से बचता है। सांच से सक्त समय उसके सोटे बात छड़े होते हैं भीर में भी उसे दोशों से बचती है।

नेवले को झातानी ते सामा जा सकता है भीर है यह बड़ा उपवोधी आणी।
वह भूमों का सक्रामा कर डालता है भीर सांघों से धर की रता करता है। पूर्वों श्रीर पूर्वों के एक उत्तम संहारक के नाते नेवले भारत से जर्मका आपूर्व सायात श्री किये जाते थे।

प्रवा- १. भारत में कौन कौनते शिकारमधी प्राणी विनते हैं? २. शिकारी चीते के कौनते संदबनात्मक सक्षम शिकार को पीशा करके पहाने के उसके तरीके से संबंध रखते हैं। ३. सकड़बर्धा को संस्थान में मून मांत भीवन की मनुति किस प्रकार मितिबिक्त हैं ? ४. पूरे भानू से संदवानी भानू किन प्रकार भिन्न हैं। ४. नेवला शिकार है वा उपयोगी?

६७८. पिन्नीपेश भौर सिटेमिया श्रेणियां

पिलीपेश भौर सिटेंसिया भेगियों में वाती में रहते की धनुकूतताओं वाते सननवारी शाबित है। ये हें सीत भीर होता। पिता (साहति १४४) समूरों स्रोर कुछ शोलों में रहते हैं।
पित्रोचेंद्रा खेली
पहें उन्हें पपना भोजन मिसता है। पछली उनका भोजन
है। सोल मार्च के तीराक सीर धोताखीर होते हैं। पर जब
स्वाराम करने था बध्ये के लिए जमीन पर निकल साते हैं तो बड़ी मुक्तिल से
स्वर-जबर एम-किर सकते हैं। सकट का जरा-सा भी सकते सितते हो वे ज़ीरन पानी
में बने जाते हैं।

सीत का छोटेनी सिर चोर छोटीनी गर्यन सहित तब बुंताकार घारीर यानी को बातानी ते कारता जाता है। इस प्रामी के बडांग और परमांग मीननानी जीते संगों में बंदिवर्तित हो चुके हैं। वे घंग छोटे होते हैं और उनकी धंगूनियां उच्चा की एक बरत से आभी प्रती हैं। वे घंग छोटे होते हैं और उनकी धंगूनियां उच्चा की एक बरत से आभी प्रती हैं। वे घटनी के बीत-बडी जेंगा ही काम देते हैं।

सील के बबड़ोंने बाल छोटें भीर सदत होते हैं। त्वना के नीवेवाली चरवी की मुक्तिशत परत सारीर को ठंडा पड़ने से बचाली है। सील को कर्ण-सालियां नहीं हैती। जब सील यांनी के नीवे चला जाता है तो उसके कर्ण-डार भीर नाला-डार मेर हो जाते हैं।



भाकृति १५५-वर्फ के तूदे पर सील।

जानर जीवन के बावजूद सील वस्तुतः स्तलपारी, प्राणी है। वे उच्चरक्तीय होते हैं, उनके कुलूत भीर चार करो वाला ह्रयर होता है और वे वाय्यंत्रतीयहूता में दवान करते हैं। सांत तीने के लिए वे कम हो कम हर दक्ष मिनट बाद वाणी को तत्त्व पर क्षात्रे हैं। उनके मीन-वाणों में सेता ही हहुँचा होती हैं भीती स्वय स्तलपार्यियों तत्त्व पर क्षात्रे हैं। उनके मीन-वाणों में सेता ही हहूँचा होती हैं भीती स्वय स्तलपार्यियों र्दार्पे छोटी छोटी फ्रीर पूंछ लंबी। उसको झबरोलो क्रर का रंग लाको लिये भूरा होता है फ्रीर उसपर छोटी छोटी चिलियां होती है।

नेवता घने जंगलों को टालकर झाड़ी-झुरमुटों से सडा हरे भरे छुने मंदानों में रहता है। वह लेतों में प्रौर रिहायती मकानों के पास भी पाया जाता है। इसके बच्चे माता-पिता द्वारा बनाये गये बिलों में पंता होते हैं।



ग्राङ्कति १५४*-नेवला*।

नेवला एक चलता-किता चपल प्राणी है और चूरों, पूर्णी, पिलपों, पांचों के मं एपफलियों, तांचों तथा कीटों खाता है। सांच पर हमला क समय वह ग्रासानी से उसके बंगों बदता है। सांच से सकते समय क भोटे बात लड़े होते हैं और में उसे बंदी से बताते हैं।

नेवले को झासानी से साथा जा सकता है और है वह बड़ा उपयोगी प्राची वह पूर्णों का सक्ताब कर बालता है और सांचों से यर की रसा करता है। पू और पूर्वों के एक उत्तम संहारक के नाते नेवले भारत से अपेका टार्यू में झायात ? कियो जाते थे।

प्रशान है. भारत में कीन कीनते जिल्लासकी प्राणी मिनने हैं? ने-गिरुपी फीते के जीनते संस्थासक सक्षण सिक्षर को पीछा करके पानुने हैं जसके तरीके से संबंध रखते हैं? के सक्कृतयों की संस्थान में मृत मांत भीतन हैं प्रश्नीत हिम प्रकार प्रतिक्षित हैं? ४. भूदे भागू से महामी भागू दिन प्रकार भिन्न हैं? ४. नेवना ग्रानिकर है या उच्चोगी?

§७८. पिद्मीपेडा और मिटेनिया श्रेणियां

पिन्नीरेडा ग्रीर सिटेनिया धेनियों में पानी में रहने **नी** श्र<u>दृष्णनार्थे श</u>र्ने स्नतथारी शामिन है। ये हें सीन ग्रीर ग्रेंन। पिप्तिपेडा श्रेणी पहुं उन्हें अपना भोजन मिलता है। मछली उनका भोजन है। सील मारूँ के तराक और ग्रोताजीर होते हैं। पर जब

हो साल माक क तराक छार undisit हात हो पर अब धाराम करने या बस्टें के के लिए अमिन पर निकल घाते हैं तो बड़ी मूक्किल से इंग्रर-उपर पूम-फिर सकते हैं। संकट का खरा-सा भी संकेत मिसते ही ये फ़ौरन पानी में चेले आते हैं।

सील का छोटे-से शिर घोर छोटो-सी गर्वन सहित संब बृताकार घारीर पानी को घाडालो से काटता जाता है। इस प्राणी के प्रणीण घोर पत्रचीन सीन-व्याणी जीते स्पेंगों में परिवर्तित हो चुके है। ये घग छोटे होते हैं और उनकी धंगुलियां त्यवा की एक पत्ता से जुड़ी स्टारी हैं। ये महानी के सीन-व्याणे जीता ही काम देते हैं।

सील के समझीले बाल छोटे धीर सहत होते हैं। त्वसा के नीचेवाली खरबी की मुक्तिसित परत हारीर को ठंडा पड़ने से बचाती हैं। सील के कर्ण-प्रास्तियों नहीं हों। उस सील पानी के शीचे चला जाता है तो उसके कर्ण-द्वार धीर नासा-द्वार बंद हो जाते हैं।



धाकृति १४५ – वर्णके तुदे पर सील।

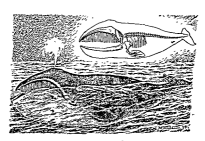
जानवर जीवन के बावनूर सील बरवुत: स्तरुवारी, प्रामी है। वे उप्णस्तीय होते हैं, उनके कुपतुस भीर बार करो बाता हुया होता है भीर वे बायुमंदतीयहूबा में दशन करते हैं। सांत सेने के लिए वे कम ते कम हर दश पितट बार पानी की सतह पर कार्य है। उनके मीन-वर्षी में सेतर्र ही हडूब्स होती है सीसी स्पष्ट स्तरुवार्यीयों सतह पर कार्य है। उनके मीन-वर्षी में सेतर्र ही हडूब्स होती है सीसी स्पष्ट स्तरुवार्यीयों

19*

के मधीमों और पारबोगों में। सील किनारे पर या बर्ड के नूमों पर जोवित बच्चे देते हैं भीर उन्हें पपना दूध दिलाते हैं। जबतात सील के मारीर पर संबी, सक्केर ज़र का मायरण होता है। वे तेर नहीं सकते और निर्मोधन के बार ही पानी में रहते तमते हैं। इन सब बातों से स्पष्ट होता है कि सीनों के दुखे स्वयनर प्राणी में भीर बाद में पानी में चीदन बिताने सते।

मितों को प्रवेशा द्वित जनगत जोउन से कहीं प्रविक्त संबद्ध सिटेंसिया थेगो है। होल पानों के बाहर कभी नहीं निरुत्तते। इन कारण होतों में सीनों की प्रवेशा बहुत प्रविक्त प्रविक्त हुया है।

हुने के प्रारीर का प्राकार मध्यती जैता होता है (प्राइति १४६)। सिर पड़ से सटकर जुड़ा रहता है। यह जमशः माबदुम होता हुआ पूंछ में समाज होता है। प्राचीती के मीन-दश्ती जैता ही होता। पिछने मीन-वल नहीं होते पर थाणि के प्रवशेष दिलाई देते हैं। लंबी पूंछ के संत में एक दुस्तला मीन-पश होता है। पर यह प्राइत होता है, मध्यती को तरह लड़ा नहीं। भीन-वल मीन-पश्ती हिला के कारण होंत बड़ी तेती से पानी को सतह के नीचे जा सकता है। अपन का सकता है।



माइति १४६ - ह्वेल ।

मूंह के इर्ट-पिरंदाले पोड़े-से बातों को छोड़कर होत के कोई बात नहीं होते। बातों से छाती विकने दारीर के कारण यह पानी से कम रगड़ जाता है। दाबा के नीवेबाली बरबी की मोटी परत होत के दारीर को छें पड़ने से बचाती है। बरबी पानी से हस्की होती है बीर होत के दारीर में बरबी की बड़ी माजा होने के कारण जक्षका विद्यार पुरस्य घटता है।

होन वायुमंत्रसीय हवा में सात सेते हैं। इसके तिए वे हर १०-१४ मिनद्र बाद यांनी की सतह पर फाते हैं। सांत छोत्रते समय मानी का फ़ब्बारा मुद्रता हैं। इसते होन को ततह पर फाते समय औरन पढ़्वाना जा सकता है। होन डारा छोड़ी पत्री तांत में रिप्तर डंडा व्यवन्ताप घीर पानी की ततह से मानेवाली मीती से फितर यह फ़ब्बारा घूटता है। होन के छुण्डुल महुत बड़े होते हें और वह काफी मध्याधिय छोड़कर तांत से सकता है। नाता-डार सिर्द के छोड़ कर्यर होते हैं और वह काफी स्थापिय छोड़कर तांत से सकता है। नाता-डार सिर्द के छोड़ कर्यर होते हैं और वह से होते से पत्री के क्यार विकास माते हैं। पानी के नीचे वे बीड़ियों के संबुधन के कारण यह हो जाते हैं। हुन्त का उपास्थीय स्वरूपंत्र अमझ्तरार होता है और सीचे पिछले नाता-डारों से संबद्ध । नाता-डारों में प्रदेश करोवाली हुना मुंह को टासकर सीचे स्वरूपंत्र के वरिये स्वरास-नांत्र मोर प्रदेश करोवाली हुना मुंह को टासकर सीचे स्वरूपंत्र के वरिये स्वरास-नांत्र मोर प्रदेश के स्वरूपंत्र है। इससे भीवन निगतते समय होन की दश्वरतीर्थों में पानी नहीं पुस्ता।

जसपत जीवन के प्रभाव से होत के शरीर में काफी परिवर्तन हुए है, किर भी जनमें सतन्यारियों के मुश्य लक्षण बने रहे हैं। बें सनीव बच्चों को जन्म देते हैं और उन्हें छपना दथ पिताते हैं।

घरती पर पैदा हुए सतनभाषियों में हुन सबसे बड़े है। इनमें सबसे बड़ा मीला हुंत होता है। इसकी संबार्ट ३० मोदर तक धीर बवन १४० टन तक हो सकता है। नवजात हुंत को संबार्ट ७० मोदर और बवन २ टन से ध्रिपक होता है। ऐसे प्राप्ती नेवत पानों में ही रह सकते हैं स्वोकि वहां बारीर हवा में रहने की स्वेशा और क्याडा हरक्ष्यन महहूत करता है। तुक्ता के कारण विनारे पर केला गया हुंत चलकर पानों में नहीं जा सबता धीर किनारे पर ही धालियों वस लेता है।

बड़े बड़े दतिवहीन होन छाटे छोटे परदेशियमों, धुत्रवाँ, मोलक्षों धीर छोटी मछलियों वो लाक्ष रहते हैं। होंग जब प्रपना मुंह खोलता है तो हर समय पानो के साथ वह बड़ी संस्था में इन प्राणियों को मुंह में लेता है। तालु से लटकनेवाली चनेत्रानेक भूगीय पहिलाएं भोजन को रोक रमनी हैं। द्वेन इन पहिलायों के द्विर हुए गिरों के बीब में बागी छान सेना है धीर भोजन को जीम के सहारे पने धीर प्रतिकास में टेन देसा हैं। भूगीय पहिलायों का घाम साम द्वेन हुई। (whale bone) हैं।

द्वीन के भून के बात होते हैं पर बाद में उनका लोग हो जाता है। इनते हम यह निष्टर्य निकाल सबने हैं कि होतों के पूरवों के बात हुआ करते थे।

तारंत होन भी विद्यमान है भीर वे शिकारतभी जीवन विनाने हैं। कार्र सागर में समार पाये जानेवाने डान्फिन इसके उदाहरण हैं।

सीलों घोर हुनें बा सार्थिक महत्त्व रलनेशने प्राणियों में से है। बा सार्थिक महत्त्व कि तहों पर धोर काश्चिपन सागर में सीनों का जिसार पिता जाता है।

होतों का मिक्सर सुद्रार पूर्वोय सागरों और घंटाक्टिक में साल होतबार बहावों बेड़ों हारा किया जाता है। हर केड़े में धान तीर पर एक बड़ा बहाव और सरपट सनतेवातों बहुतनी होतबार तीकाई होती हैं। वे सिवार करती हैं धीर गारे गर्वे सिकार को बड़े जहाव तक से धाती हैं। यहां होतों की से प्रत्याहर विभिन्न उपहुत्त सीवें बनायों जाती हैं। इनमें सुरक्षे, हिस्सावेंद मोत हरवादि सामिल हैं।

भरत - १. जनचर ओवन के लिए सील की घनुकूतता किन वार्ती है स्पन्ट होती है? २. हम क्यों यह निकर्ष निकाल सन्ते हे कि सीतों के पुरखे स्थापकर स्तत्पारी थें? ३. होल जब भीतन करता है तो उसका गता पानी से वघों नहीं पुरता? ४. होल धीर पिन्मीरेडा की तुलना करके पह बतासात्री कि जनता जीवन के प्रमाद से होत से कीनते सर्थिक परिवर्तन हुए हैं?

§ ७६. समांगुलीय श्रीर विवमांगुलीय स्तनवारियों की श्रेणियां

नंगली सूधर या बराह (झाइनि १४७) जंगली में बेत के झुरमुटों में रहते हैं। बराह के झामोगें और पत्वीणें में बार बार मंगृतियां होती है भीर प्रत्येक के मेंत में गूंगीय बुर होते हैं। वो बिवली मंगृतियां मुविकसित और किनारे को दो मंगृतियां माराधिकसित होती हैं। किनारे की मंगृतियां जमीन का स्वर्ध नहीं करतीं। नाम स्तरसी भूमि पर बिचली प्रंगुनियां कुछ फंल जाती है और किनारे की श्रंगुनियों के कुर प्राथार के क्षेत्र को कुछ बड़ा कर देते हैं। इस कारण जन प्राणी के पर दलदल में फंतते नहीं। श्रंगुनियों की सम संख्या (चार या दो) वाले सबुर स्तनपारी प्राणी सर्पागुनीय बहुताते हैं। बराह सर्पागुनीय सत्तरपारियों में धार्मित्त है।



म्राकृति १४७-थराह**।**

बराह की टॉमें बंसे छोटी होती है जिससे उसका शरीर वसीन से बहुत अंबाई पर नहीं रहता। उसका घड़ लंबा और पूपनी पण्यड़ के प्राकार की होती है। यह पनी से पनी शाड़ियों के बीच से घासानी से गुजर सकता है।

साड़ी-मुत्पूर्वे भीर नम जगहों में रहने के कारण जराह की त्वचा में काफी परिवर्तन हुए हूं। उसकी मोदी बमाड़ी कड़े बातों से बंधी गृहती है। दि कड़े बात न हर्हिग्यों में फंतरे हूं भीर न पानी तेत होते हैं। किर भी बराह का मह सावरण ठंठ से बचाव करने के लिए काफी गृहीं है। तबचा के भीवे परची की एक मोटी परत होती है जिससे उसके सारीर में उप्यत्ता बचते रहती है।

वराहो को जंगलों में पर्याप्त भोजन मिलता है। यन्य सलुर प्राणियों के विपरीत बराह सर्वभक्षी होते हैं। वे यास, स्रोक वृक्ष के फल, धौयों की अहँ, बीट कीर जनके किंम कीर सुरे ताने हैं। क्राप्ता कुछ मीमन वे अमीन के अपर पाने हें घीर बुछ उसके घंडर। घपनी संबी चयनी से वे उमीन मोहने हैं। बुवनी के बगने हिरमें में उपारपीय गोमानार चहर होती है। बराह मूंपने के अस्यि मीजन का पता सनाता है और उक्त चहुर की मदद ने मिट्टी हटाकर उसे जमीन में में निकास सेता है। उसहा भारी सिर गईन की मतवन पेतियों से संभना हवा रहता है।

बराह के बात विभिन्न प्रकार का भोजन शाने के प्रनुक्त होने हैं। जमीन लोदने में बापा बालनेवाली जड़ों को वह बापने बड़े बड़े मुझा-दांनों से काट डालता है। नरों के गुमा-बात ऊपर की चोर शके चौर मंह से बाहर निकले हुए होने हैं। यह बचाव के साधन का काम देते हैं। सम्मुख दंत बड़े-मे होते हैं भीर उनका रख ग्रामें की भीर होता है। इनसे बराह भारने भोजन के टुकड़े करता है भीर उन्हें जमीन पर से उठा लेता है। धर्वण-दंतों पर उभाड़ होते है ग्रीर दनस्पति तया प्राणि-मोजन दोनों चवा सकते है। बराह हर समय चार से छः तक बच्चे देते है।

बारहसिंगा

उत्तरी बारहसिंगा (बाहति १६८) जंगली धौर पालनु दोनों प्रकार का हो सकता है। यह बक्षहीन टुंड़ा का विशिष्ट निवामी है। टुंड्रा में जाड़े बहुत लंबे भीर बड़े कड़ाके के होते है। वहां की मूमि दलदली है और लगभग वनस्पतिहीन।

माकृति १५८ – दारहसिंगे।

बार्ग्ट्रांसंगे को संरखना टुंडा की विषय परिस्थित में ओवन विज्ञाने के मनुष्त होती है। जाड़ो में उत्तरा विद्याल सरीर मोटो कर से इंक जाता है। जाड़ों बाले नानों के मंदर हुवा रहती है भ्रीर वे सर्वों से बबने के विद्योप प्रच्छे सामन का काम देते हैं।

संबी टोगों की विवती और निनारे की अंगुलियों के जुर होते हैं और वे एक दूसरे से काफ़ी दूर फंत सरती हैं। इससे प्रारीर को अच्छा खासा आधार मिलता है। इनकी सहायता से बारहसिंगा गर्पनियों में नम बसीन पर छीर जाहों में कर्फ पर आसानी से चल सकता है।

ट्रंडा की क्रायल्य कारमतियां बारहासिंगे की प्रायत्पकताएं पूरी कर सकती है। गरिपर्यों के यह प्राप्त सम्बा झाड़ो-सुरस्ट्डों को परिवर्ष जाता है और जाड़ों में ट्रंडा की तिकेत या हरिप-काई पर निर्दाह करता है। यक्के खुरों वाली टॉर्मों से बूंबह कर्क में से काई खोर निकालता है।

उत्तरी बारहर्सिंगे के विशेष सत्तम है उसके मजबूत साखदार सींग। ये हुई।बार होते हैं। ये तर बीर मादा दोनों के होते हैं। बारहर्सिंगे के घन्य प्रकारों में सींग केवल नरों के होते हैं। सींग हर साल झड़ते हैं धीर डुछ हो गहीनों बाद नये सींग निकसते हैं। नये सींगों पर मलमती त्यवा की परत होती है पर बाद में बह मध्ट हो जाती हैं।

दूंग के बाजियों के लिए पालनू उत्तरी बारहिषिंगे का वड़ा महत्व है। उत्तरी मांब, दूप, गरम फ़रदार रूपड़े धीर जुले मितने है धीर भारवाही व्या के रूप में भी उक्का उपयोग किया जाता है। सीवियन संघ के बुद्ध उत्तरी प्रदेशों म बारहिष्मा-पालन वर्ष-व्यवस्था को एक महत्वसूर्ण साक्षा है।

पासतु उत्तरी बारहिसिंगे और अंगली बारहिसिंगे के बीच न के बराबर कर्ते रिता है। पासतु बारहिसिंगे को कर खादा मानी और संबंध होती है और साँग कमजोर। रीनों की बड़ी समानता का कारण यह है कि दोनों का बीचन यहुत हुछ एक-सा होता है। सारे साल दोनों एके मेदानों में रहते है और स्वयं भगना मोजन दूंड लोते हैं। पासतु बारहिसिंगे के बारे में (पदा-वियक्तिसा के हलान को छोड़कर) यदि कोई विंदा करनी हो तो इतनी ही कि उनके रेवड़ों की निगरानी करना और उनहें गये बरागाहों में से जाना। वराह को तरह बारहसिंगा भी समांगुनीय स्तनपारियों में शामिल है। मदेशी स्रोर भेड़ें भी इसी श्रेणी में झाती हैं।

पासतू घोड़े अंगली घोड़ों से पैदा हुए हैं। मध्य एशिया घोड़ा की स्तेषियों में ग्रमी तरु प्रजेबालको नस्त का अंगली घोड़ा (बाइति १४६) पाया जाता है। यह नाम इस घोड़े की क्षोत्र करनेवाले विख्यात क्सी शोध-यात्री न० म० प्रशेबालको के नाम पर प्राहे।

पोड़े के खुबसूरत, शानदार सपेर पर छोटे छोटे बात होते हैं। सिर (प्राप्त)

सट), गर्दन (प्रयाल) ग्रीर पूंछ पर संवे बात होते हैं। ग्रपनो पूंछ को सहराकर योड़ा मश्लियों ग्रीर भोमक्लियों को भणा देता है।

पोड़ों के जंगली पुरसे लुले मैदानों में रहते थे। यहां वे प्रमुखों हो किन न पाते थे और उन्हें भोजन तथा पानी डूंडने के लिए लंडे जी अक्षते तम करने पहते थे। ऐसी स्थितियों में जीते हुए उनके क्षयोंगें और पावचींगें को संस्था भीरे धीरे बदलतो गयी। उनके नये लक्षता थालबू घोड़ों में भी सानुविद्युक्त रीलि ते कारी। पोड़ा धपनी लंबी, मुडील टांगों के सहारे मुली, सहत उनीन पर बड़ी तेत्री और पुत्तों के साथ दौड़ सकता है। धोड़े के पर की केवल विवाली संगुती मुक्तिनित होती है और उत्तरप बड़ा खुर होता है। खुर से सारोर को पर्याच सामार निलाल है और यह सहन हो उनीन से उत्तर उठ सकता है। देव बीड़ के लिए यह बकरी है। धोड़े के प्रने के कंकाल में वो और संगृतियों के सक्तोच छोटी छोटी हिंगूयों के कप में होती हैं।



बाहृति १५१ - प्रतेशस्त्री योहे।

मुविकसित नेप्रेंडिय भ्रीर प्राणेडिय के कारण घोड़ा स्तेषियों में दूर दूर से पने राज्यों के भ्रासमन को समय पर भांप सकता है।

पोड़ा साक्रमधी प्राची है। उसके दांत धीर धांत बनस्पति-भोजन के सनुकूत ते हैं। तिर को संबा धाकार देनेवाले बड़े जबड़ों में धांगे को धोर सम्मुल धंत ते हैं। तिर को संबा धाकार देनेवाले बड़े जबड़ों में धांगे को धोर सम्मुल धंत ते हैं हैं। उसके उसके बार को धोर होता है। घोड़ा धरणे मुनायम धांठों से धौर किर सम्मुल बंतों धास को स्कृतह है धोर किर किर कर वते काटता है। युवा-दांत केवल प्राची के कहेती हैं। युवा-दांत केवल प्राची के होते हैं। युवा-दांतों के पीछे जबड़ों के दांतों से सामी हिस्से होते हैं। पूंच पीछे की धोर उसके धार को चुनह होती हैं। इन होतों से घोड़ा भीजन चवाता । बचाते सामय यह जो साम है कुनहें होती हैं। इन होतों से घोड़ा भीजन चवाता

पोड़े का जठर बड़ा-सा होता है। स्रांत में पुविकसित सीकम होता है जिसमें जिन क्ककर फरमेंट होता है।

पोड़ी हर समय एक बछेड़ा देती है। बछेड़ा भीझ ही अपनी मां का धानुसरण रणे सगता है। सुत्री स्तेरियों में इसका बड़ा महत्व है वर्गोकि वहां नवजात बछेड़े ो छिपने की कोई जगह नहीं होती।

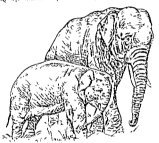
भोड़ा विषमांगुलीय स्तरपारियों की क्षेत्री में शामिल है क्योंकि उसकी हर गि में एक ही मुक्कितित क्षंमुली होती है। इसी श्रेगी में हर टांग में तीन क्षीन गृंपियों वाले सलुर प्राणी शामिल है। गेडा इनमें से एक है।

प्रन - १. बसाह के लिए त्या के मीवेशासी वाली की परत का गम महत्त है? २. यह किन बातों से सम्बद्ध होता है कि उत्तरी बारहांसि की संरकता हैंद्रा में जीने के धन्तुलत है? ३. पालद धीर जंगती जतारी बारहांसियों में कों धन्ताम अंतर है? ४. हम कों इस निर्मय पर पहुंचते हैं कि पालद्व पोड़े के पुरत्ने जुली स्तेरियों में दहा करते में? ४. बनैनते प्राणी सम्मागुर्तिय सलमायियों को धेमी में सामिल हैं धीर बनैनते विषमांगुर्तिय सतनवारियों को धेमी में

§ ८०. सूंडधारी श्रेणी

सूंडवारी श्रेणी में हाथियों के दो प्रकार शामिल है-भारतीय धौर मुशेरी। विद्यमान स्थलवरों में ये सबसे बड़े प्राणी है।

भारतीय हाणी (धाकृति १६०) तीन मोटर लंबा होता है धीर उतका बढन बार टन से प्रियक्त। यह पने, छायाबार धीर गील उत्तकार्टवंगीय जंगलों में रहता है। वहां बहु बड़ी धासानी से पुस-फिर सकता है।



माङ्गति १६० − हाथी।

हाथी के विशास सिंतु प्रदेशतया कम संदे शारीर को उनकी भारी प्राह्म होगों से प्राथार मिसता है। इन टांगों में प्रमृतियों के उत्पर छोटे छोटे कुए होते हैं। हाथों को बहुत ही मोटी स्वया पर बात समाना नहीं होते।

हाथों को एक दियोग बंदिय उसकी मूंड है। यह तिर के बागे आग ते सरकती है। मूंढ उपक्षेत्र बोट में गार्थेक्त मर्प्यन मुक्तितिय बोद संबी ताब का ही कबप है। मूंढ बहुत हो सखीमी होती है क्योंक वह धर्मात्वत सेतियों से बती होती है। यह सभी दिशाओं में मुद्र सकती हैं। मूंड की बोड पर नाल-द्वार हैंगे हैं जिनसे हायी दवसन करता है। इस मोक पर एक छोटा और प्रत्यंत संवेदनशील भंगुली सदुस श्वत्यव होता है।

मूंड भी सहायता से हाची पेड़ो भी शालाएं रोडकर मूंह में बाल लेता है। इसी इंदिय से यह पानी लोचकर मूंह में बा गर्पायों के दिनों में मरानी पोड़ यह मानता है। सूंड से यह बड़े बड़े पेड़ उलाड सफता है उन्बंकि यंपूनी सड़य जो कोटी से कीटी बोर्च उड़ाने में मदद देता है। समुची के हमलों बा मुकाबिला



चाकृति १६१ - वृहत् गज (मैमय)।

भी वह सूंड हो से करता है। हाथी की गर्दन छोटी होती है ग्रौर इसलिए उसकी सूंट का बड़ा महत्त्व है।

होंथी थनपर्यात-भोजन जाता है। इसमें पेड़ को पत्तियां, प्राक्षाएं और छातें प्राप्तित है। भोजन वह बहुत बड़ी मात्रा में जाता है। मास्तो के प्राणि-उद्यान में एक हाथी को हर रोज विभिन्न प्रकार का लगभग ६४ किनोधाम भोजन जिलाधा जाता है। येड़ को शालाएं बहु इसके यहाजा जाता है।

हामी के बांत बड़े लासियत रखते हैं। दो दीमें दंत मुंह से सामने की झोर ^{बा}हर निकले हुए होते है। में दीमें दंत सम्मुल दंतों का ही परिवर्तित रूप है। भारतीय शृदिधों में देवल तर के बीये बंत गुरिकानित होते हैं। महोती हायि में मात्रा के भी तर जेते वीये बंत होते हैं। दीये बंतों के सकत पदार्थ को हाये बात करते हैं। इसे विश्व हैं में देत होते हैं। वीये बंतायों जाते हैं। मूंह में पीछे, ऊपर धौर लीवे को बीतों मीर एक एक बढ़ा चवंग-बंत (तपना ए संदिश्योद घोड़ा धौर २६ सेटोमीटर तक संवा) होता है। उसकी सपाट सन्ह पर होनस को बहुत-सी चुनटें होनी है। इस बांवों से हायो बनस्पति-मोजन की सारत से सहत चीते बंता पर होने हो। इस बांवों से हायो बनस्पति-मोजन की सरत से सहत चीते बंता महता है। काजी बचारा उपयोग के बाद जब ये बांत नट होते हैं। ये पुराने बांतों के चीछे की धौर से निकत धाते हैं। ये पुराने बांतों के चीछे की धौर से निकत धाते हैं। हाथी वें न नुधा-बांत होते हैं धौर न निचले समझद बंत होते हैं। ये पुराने बांतों के चीछे को धौर से निकत धाते हैं। हाथी की न नुधा-बांत होते हैं धौर न निचले समझद बंत हों।

हायी घोरे घोरे बस्ते देते हैं। कई वर्षों में वे एक बच्चा पैदा करते हैं। पाले भये हाथी ग्राम तौर पर ६० से ८० वर्ष तक जोते हैं।

भारत में हाबियों को सापकर सट्टे उठाने जैसे भारी कामों में सवाया जाता है। हायी को बड़ी शीशता से सिखाया जा सकता है।

हाथी के ही एक प्राचीन रिस्तेदार बृहत् गत या मैमय (प्राइति १६१) के दांत घीर हड्डियां सोवियत संघ में, विशेषकर साइवेरिया में, क्रीसिसीय रूप में धरसर पायो जाती है।

प्रदन - १. हाथों के लिए सूंड का क्या महत्त्व है? २. हाथों की तंत्रों टांगों और छोटो गर्दन के कारण उत्पन्न होनेवानी समुद्रिया क्ति प्रकार दूर हूरि है? ३. हाथी के दांतों में कीनसी संरचनात्मक विदोधताएं मानी जाती है?

§ ८१. प्राइमेट श्रेणी

प्राइमेट थेणी में बंदर बाते हैं। ये सबसे मुसंगीटत स्तनपापी हैं।

प्रत्य बंदरों की तरह मारमोसेट के बेहुरे, हवींतर्जों भीर

मारमोसेट

सालें बागे की घोरहोती है। इत प्राणी के संबो गूंग होती है।

नदी-याटियों भीर झीलों के किनारे के उपलक्षटियंथीय अंगल मारमीक्षेटों हो स्राम वासस्यान है। यहां बंदर स्रथना स्रधिकांश जीवन पेड़ों पर बिताते हैं (रंगीन विज १४)। अंगलों में बंदरी को धपना भोजन मिलता है। इसमें फल, कोंपलें, परिवर्षों के बंद्रे धीर कीट शामिल है।

मारमोसेट ध्रपने ध्रधांनी धीर परधांनी का उपयोग करते हुए पेड़ों के बीच मून संचार कर शक्ते हैं। ध्रधांन का धंनूठा बाको धंनुस्तियों की विरुद्ध दिशा में होता है।

मारभोतेट के सामभग भनुम्य के जितने ही बांत होते हैं भीर उनका प्राकार भी करीव बंधा हो होता है; शिर्फ गुमान्दात कुछ बड़े होते हैं। उनके मुंह के प्रीर सियांच पाल-विश्वाह होती है। इनमें वे भीजन भर सेते हैं धीर उसे जुरसत के समय शीक से साते हैं।

मारमोसेंट गुंड बताकर प्रते हैं धीर जनमें हो एक पुर्राट जनका भगुधा होता है। गुंड में प्रते से जाहें प्रामुधों से भाग जाने धीर भीतन हुंदने में मदर मितती है। बैरारों के गुंड धनई धीर धम्य पीधों के लेती-बणीचों पर हमता करते हैं। गएं में जितना लाते हैं पासे नहीं बयादा तहस-जहस कर बातते हैं। मारमोसेट हर बाद हाम तौर पर एक धीर कभी कभी दो बच्चे देते हैं। मारमोसेट के कई मिन्न फिन्न ज़क्सर हैं।

मनुष्य सद्दा वंदर मनुष्य सद्मा बंदरों में घड़ीका के विषेची धीर गोरित्का धीर बोनियो तथा मुमात्रा के डायुओं में रहनेवाले घोरांग-वटांग झावित है। विषेठी (रंगीन विज १६) घपना घाषा जीवन वेडों पर घोर झाया कमीन पर विजाता है। दिन के

सम्ब यह माम और पर बमीन पर रहता है पर रात में हमेशा पेड़ का सहारा लेता हैं। विभेती एक बहमता पृथ्छिंग बेरर हैं। वह १४० सेंडीमेडर तक संवा हो सकता है। उसके मोत तिर भीर मनुष्य को जैसी हो बड़ी कर्ण-पालियों होती है। आप वागे की धोर होती हैं। उसके हाल-भाव काफी हर तक मनुष्य के से होते हैं।

चिपंत्री का मिसाक ग्राम स्तनपारियों को गुलना में कहीं प्रांपक गुनिकरित होता है। मिसाक का बजन रोक्-राजु के बजन से हट गुना भारी होता है (कुले में यह पांच गुना होता है)। फिर भी बड़े ग्राकार के बावजूद विपंत्री का मिसाक गुनुष्य के मिसाका से काफी होटा होता है।

चिंपेंडी में प्रतिबंधित प्रतिवर्ती क्रियाएं प्रासानी से क्रिकित हो सकती है। एसे काने के लिए मेश पर बैठना, नेपकित ग्रीर चन्मच का उपयोग करना इत्यादि बातें सिलायो जा गरती है। केने बारि जैना मनाचंद बाना यदि छन में होन विद्या जाये तो यह निर्दानित्याया बिरेडी साठी के सहारे उने पाता है। प्रानि-उद्योगों में बिरेडी बपने रक्षक को हमेदाा पहचान सेने हैं।

थियंत्री के ज्यांन परवांगों से संबे होते हैं। घ्यांन का धंनूछ बाड़ी शंनीकां की विद्ध दिया में होता है पर मनुष्य के धंनूठे से बहु छोटा होता है। विरंती वसीन पर मुका हुमा तमझें के सहारे चनना है। प्रधानों की प्रथमको धंनुनियों में उसे प्राथमर निस्ता है।

बिपंडी मूंद बनाकर रहते हैं। हर मूंद में ६ से १४ बिपंडी होते हैं। वे रसदार कत, काव्यकत, कॉरलें घोर पतियों के घंडे तथा कीट साते हैं। विपंडी हर रात पेड़ों पर टहनियों का नया पॉसला बनाता है।

माता चिंपेती हर बार एक बच्चा देती है और बड़ी चिंता से उससी परवरिश करती है। चिंपेती कई दर्जन वर्ष जिल्दा रहते हैं।

गोरिस्ता मनुष्य सद्य बंदरीं में सबसे बड़ा है। उससे संबाई १८० सेंटोगीटर या इससे प्रियक होतो है। गोरिस्ता मुख्यतया बचीन पर रहता है।

दूसरी घोर धोरंग-उटांग हमेग्रा घने वृत्तों के बीच रहते हैं ग्रीर कमी-कमार हो जमीन पर चले घाते हैं। मताया की भाषा में घोरांग-उटांग का प्रपं है बनमानुसा।

रानुस । मनुष्य सद्दा बंदर प्राणि-संसार के श्रद्धंत सुविकसित बोद है।

भारत में बंदर एक धाम प्राणी है धीर सब इसे जानने भारत के बंदर है। भारत में इनके हैं। से धीयक प्रकार है। सारत में बंदरों की कुल संख्या सरामग छः करोड़ है। धामीका में

जिस प्रकार मारमोसेट बड़े पैमाने पर फैले हुए हैं उसी प्रकार भारत में मेर्कड़ या मर्कट ।

मक्टों के बड़े बड़े मुंह बंगकों में पेड़ों पर नबर माते है। मुंतों में बड़े बड़े नर, मादा और बच्चे होते है। सबने सदातों भीर पड़बोतों के सहारे वे पेड़ों पर बड़ी पासानी से यह भीर कूद सकते हैं। इन मंत्रों में संगूठा पराम जंगीकों की विच्छ दिसा में होता है। वे बचीन पर भी उतर माले है। सर्वट प्रसार मुख्यों की मीत्यों के पास भी दिलाई देते हैं। मक्टों को कभी कोई एका नहीं और वे प्राविभागों से बरते नहीं। वे बनत्यति और प्राविभोजन साते हैं। इतर्वे कर, बीज तथा बिभिन्न कीट शामिल हैं। भोजन पाते ही वे पहले पहल उसे ध्रपनी यक-पैलियों में ठुंस लेते हैं और फिर घाराम से खाते हैं।

भन्य बंदरों को तरह मर्कट का चेहरा भी बालों से लाली होता है। धांखें जकते बागे को धोर होती हैं। उसके काराहित बधांत और पत्रयोग मनुष्य के हाय-पैरों से मितते-जुनते होते हैं। हाय-भाव में भी वे लगभ्य मनुष्य के साम क्रिक्ट है। धन्य बंदरों को तरह पर्कट के भी मुब्बितित प्रमतिकाव गोलाई होते हैं धीर जममें कई दरारे होती है। उनमें बातानी से प्रतिवंधित प्रतिवर्षा प्रधाएं विक्रित



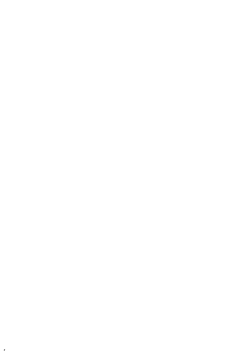
षाष्ट्रति १६२(१) - लंबी पूछवाला टोपधारी मकंट।



ाष्ट्रति १६२(२) – सिह-पुच्छपारी सर्वटा

हो सकती हैं। मर्फर्टों को सायकर ग्रासानों से विभिन्न करतव तिलाये जा सकते हैं। सिल्पे-सिलाये मर्फर्ट ग्रहर्रों ग्रीर देहातों की सक्कों पर देखे जा सकते हैं। मर्फर्ट हर बार ग्राम तीर पर एक कब्बा देता है।

रिक्त भारत में लंबी बूंडमाता टोरधारी मर्नेट एक मान प्राणी है (बाहर्ति १९८२ है)। यह अंगती धोर बातजू दोनों प्रमार का होता है। टोरधारी मर्नेट को। हो मदाविया, दुलबुता खोर नदकट होता है। लंबी बूंड धोर किर सर टोप की तरह उने हुए बालों के सक्तवों से यह तट दुलबाग जा सकता है।



हनूमान भी मुंड बनाकर रहते हैं। ये केवल जंगलों ही में नहीं बल्कि देहातों के फासपास फ्रीर लुद देहातों में भी पाये जाते हैं। वहां वे जरा भी न उरते हुए छप्परों पर चढ़ जाते हैं। जमीन पर भी ये बड़ी चुस्ती से छलांगें मारते हुए सहलियत से चलते हैं।

उनकी द्वादाश धनसर सुनाई देती है। यह प्रसंगानुसार बदलती है। अब वे खेलते-कूदते है तो वह कुछ मधुर-सी ग्रीर लयबद्ध-सी लगती है जबकि संक्ट के

समय खरवरी।

हनुमान केवल शाकभक्षी होते हैं। वे कोंपलें, फल ग्रीर बीज खाते है। खेतों की फ़सलों पर हमला करके वे बड़ा उत्पात मचाते हैं। वे लोगों से उरते नही षयोंकि लोग उनकी रक्षा करते है।

कुछ स्थानों में तो उन्हें पवित्र प्राणी माना जाता है। बनारस में एक विद्योप मंदिर है जहां उनका एक झुंड का झुंड पाल रखा गया है। उन्हें यहां खिलाया जाता है।

भारत के विभिन्न भागों में इनके पाच प्रकार पाये जाते है। उत्तर भारत में ज्यादातर पवित्र मर्कट या भुरा हनुमान पाया जाता है स्रीर दक्षिण भारत में नौलगिरि लंगुर।

प्रदन-१. मारमोसेटों में पेड़ों पर के जीवन की दृष्टि से कौनसी धनक्तताएं पायी जाती है? २० भारत में कौनसे बंदर मिलते है? ३. बंदर उपयोगी प्राणी है या हानिकर? ४. मनुष्य सदृश बंदर ग्रीर भारमोसेट में बया फ़र्क है? ५. मनुष्य सदश बंदर के कौनसे प्रकार है?

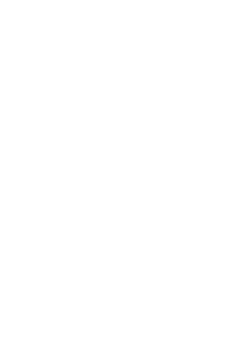
§ ८२. फ़रदार प्राणियों का शिकार श्रीर पालन

का शिकार

--- बहत-से स्तनपारियों से हमें कर मिलती है। क्ररवार प्राणियों फ़रदार प्राणियों | की दृष्टि से दुनिया में सोवियत संघ का कोई सानी नहीं है। कर पाने की दृष्टि से गिलहरियां, लोमडियां, धार्कटिक लोमड़ियां, घोंडाट्टा (बाकृति १६४) और शश

सबसे महत्त्वपुणं प्राणी है।

सेबतो (बाकृति १६४), मारटेनो, एरमाइनों, बीवरों (बाकृति १६६) भौर भोट्टरों से गरम भौर खुबसुरत कर मिलती है। छछंदरों भौर योखरों की 300



भौर मारटेन जैसे मत्यवान भौर दुलंभ प्राणियों का शिकार विशेष बाजा प्राप्त करके ही किया जा सकता है। बीवर जैसे कुछ प्राणियों के शिकार की तो पुरी मनाही है।

फरदार प्राणियों की

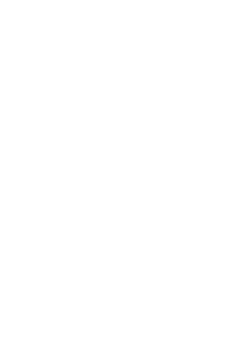
- इलंभ प्राणियों को संख्या बढ़ाने के उद्देश्य से विशेष रक्षित उपवन संगठित किये गये है (बोरोनेज बीवर-उपवन रक्षा भीर फैलाव बर्गीतन सेवल-उपवन इत्यादि)। इन उपवनों में प्राणियों की रक्षा की जाती है ग्रीर उनकी ग्रादलों ग्रादि का

सर्वांगीण प्राप्यथन किया जाता है। उपवनों की कृपा से बीवर जैसे फ़रदार प्राणियों की रक्षा और बद्धि हो रही है। ऐसे उपवनों के ध्रभाव में यह प्राणी सदा के लिए लुप्त हो जाता।



आकृति १६५ - सैबल।

सोवियत संध में फ़रदार प्राणियो का पालन केवल उनके प्राकृतिक वासस्यानों में ही किया जाता हो सो बात नहीं। उनके जीवन के लिए ग्रावश्यक स्थितियां जहां उपलब्ध है ऐसे धन्य नये प्रदेशों में भी उनके फैलाव के लिए क़दम उठाये जाते है।



फ़रदार प्राणियों के फैलाव भीर ऋत-भ्रतकलन में उनके जीवन से संबंधित वैज्ञानिक ग्रनुसंघान से बड़ी सहायता मिलती है।

का पालन

द्यत्यंत मृत्यवान् फ़रदार प्राणियों का पालन विशेष फ़ार्मी फ़ारटार प्राणियों के प्रधीन किया जाता है। कोलखोडों धीर राजकीय फ़ार्मी के धापने विशेष पशु-संबर्द्धन फ़ार्म होते हैं जो रपहली-काली

े लोमड़ी, नीली ग्रार्कटिक लोमड़ी ग्रीर संबल का संबर्द्धन करते हैं। यदा-पालन की यह नयी जाला इस समय सफलतापूर्वक विकसित हो रही है। फ़ार्मों पर पाले जानेवाले फ़रदार प्राणियों की संख्या वर्ष प्रतिवर्ष बढ़ती जा रही है। फार्मो पर फरदार प्राणियों का संबर्द्धन संभव हुआ इसका बहुत कुछ क्षेय

वैज्ञानिकों कि कार्य को है। इस प्रकार भास्को स्थित प्राणि-उद्यान के विज्ञान-कर्मियों द्वारा सेवल के जीवन ग्रीर पोषण के संबंध में विस्तृत भ्रव्ययन किया जाने के बाद ही इस प्राणी का पालन फ़ामों पर पहली बार शरू किया गया। बोरोनेज के रक्षित उपवन में बीवरों को पिंजड़े में रखकर पालने के संबंध में पहली सफलसा प्राप्त हुई है।

वैज्ञानिक विभिन्न प्राणियों की खिलाई ग्रीर उनमें फैले हुए विभिन्न कृमि-जन्य रोगों के इलाज की उचित पद्धतियों का ग्राप्ययन करते हैं। उदाहरणार्थ, एक बात यह सिद्ध की गयी कि फ़रदार प्राणियों को घस्थि-चूर्ण बहुत ग्रधिक मात्रा में नहीं खिलाना चाहिए क्योंकि उससे उनके बाल कुड़कीले हो जाते है और फ़र का दर्जा गिर जाता है।

पश्-संबर्द्धन फ्राम प्राणियों की नयी नस्लो की पैदाइश में भी लगे हुए है। उदाहरणार्च, रुपहली-काली लोमड़ी से हत्के रंग की फ़रवाली प्लेटिनम लोमड़ी पैदा की गयी है।

फरदार प्राणियों का संबर्द्धन व्यावहारिक कार्य में विज्ञान के महत्त्व का एक बढ़िया उदाहरण है।

प्रवन-१. सोवियत संघ में कौनसे फ़रदार प्राणी मिलते हैं? २. फरदार धाणियों की रक्षा के लिए सोवियत संघ में कौनसी कार्रवाइयां की जाती है ? ३. रक्षित उपवनों का महत्त्व क्या है ? ४. नये प्रदेशों में फ़रदार प्राणियों के फैलाव के कौनसे उदाहरण तुम जानते हो ? ५. व्यावहारिक दृष्टि से फ़रदार प्राणियों के पालन में विज्ञान किस प्रकार

सहायक है ?

उदाहरूपार्थ, निवर्शन्ता घर कार्यतामा घोर कीमना के अंगली में बनती है। वर्ग बाफी मात्रा में सहुत कुछ है जिनके घोत्र निवर्शन्तों का भीतन है। रास्त्र बर्गे केवन मात्रुर मोगा में वाले तर्गने चे पर घर के हैंग के कई प्रस्त कोर्जों में एक बन मात्री वन गये हैं। भूरे गांग घर वर्गियां। साहर्शेस्ता में भी कीन हुए हैं वर्गे वर्गे उत्तरा बिक्टून चरिताल स था।



मार्गत १६६ - बोकर।

कुछ क्षीमती करबार प्राणी सोवियत संय में विदेशों से ब्रायात किये ^{गये हैं।} इस प्रकार कृतरनेवाले प्राणी केंद्रिश्च को समेरिका से साया गया है।

धों झाड़ा धपनी धाथी दिंदगी पानी में बिताता है। वह फिली भी ऐंगी होंगे या नदी में रह सकता है जिगपर धनस्पतियां उमी हुई हों। यही उसे धपना भोड़न मिलता है। उसके भोजन में विभिन्न पीधों को जड़ें धीर देशियां सामित है। वह मोलकों धीर कीटों को भी खाता है। कुतरनेवाले धन्य सभी प्राणियों को तह खोंडाड़ा भी जल्दी जल्दी बच्चे देता है। हर वर्ष दोन्तीन बार यह बार ने बच कव

सोवियत संघ में १६२७ में भाषात किया गया भोड़ादा थव देत के वह प्रोजों भोर दलाकों में फैला हुमा है। फ़र देनेबाले प्राणियों में इसे चौचा स्थान (जिन्हीं भीर लोमड़ो सचा मार्केटिक लोसड़ों के बाद) प्राप्त है।

फ़रदार प्राणियों के फैलाव धौर ऋतु-ध्रवुकुलन में उनके जीवन से संबंधित गनिक प्रमुखंघान से बड़ी सहायता मिलती है।

- ग्रत्यंत मत्यवान फरदार प्राणियों का पालन विशेष फ्रामी फारदार प्राणियों के अधीन किया जाता है। कोलखोबों और राजकीय फार्मी का पालन के द्रापने विशेष पशु-संबर्द्धन फार्म होते है जो रपहली-काली सोमडी, नीली धार्कटिक लोमड़ी और संबल का संबद्धन

ते हैं। पर्श-पालन की यह नयी आला इस समय सफलतापूर्वक विकसित हो रही है। मौं पर पाले जानेवाले फ़रदार प्राणियों की संख्या वर्ष प्रतिवर्ष बढ़ती जा रही है। फ़ामों पर फरदार प्राणियों का संबर्दन संभव हुआ इसका बहुत कुछ श्रेय शनिकों कि कार्य को है। इस प्रकार मास्को स्थित प्राणि-उद्यान के विज्ञान-कर्मियों रा सैंबल के जीवन ग्रीर पोवण के संबंध में विस्तत ग्राप्यन किया जाने के बाट

इस प्राणी का पालन फ़ार्मों पर पहली बार शरू किया गया। बोरोनेज के रक्षित ब्दन में बीवरों को चिंबड़े में रखकर पालने के संबंध में पहली सफलता प्राप्त हुई है। वैज्ञानिक विभिन्न प्राणियों की खिलाई और उनमें फैले हुए विभिन्न कृमि-जन्य गों के इलाज की उचित पद्धतियों का अध्ययन करते हैं। उदाहरणार्थ, एक दात ह सिद्ध को गयी कि फ़रदार प्राणियों को श्रस्थि-चर्ण बहुत श्रधिक मात्रा में तहीं

बताना चाहिए क्योंकि उससे उनके बाल कुड़कीले हो जाते है और फ़र का दर्जा र जाता है। पश्-संबर्दन फ़ार्म प्राणियों की नयी नस्लों की पैदाइश में भी लगे हुए हैं। दाहरणार्च, रुपहली-काली लोमडी से हस्के रंग की फ़रवाली प्लैटिनम लोमडी पैटा

ो गयी है। फरदार प्राणियों का संबर्द्धन व्यावहारिक कार्य में विज्ञान के महत्त्व का एक दिया उदाहरण है।

प्रश्त~१. सोवियत संघ में कौनसे फ़रदार प्राणी मिलते हैं?

२. फरदार प्राणियों को रक्षा के लिए सोवियत संघ में कौनसी कार्रवाइयां की जाती है? ३. रक्षित उपवनों का महत्त्व क्या है? ४. नये प्रदेशों में

फ़रदार प्राणियों के फैलाव के कौनसे उदाहरण तुम जानते हो? व्यावहारिक दृष्टि से फ़रदार प्राणियों के पालन में विज्ञान किस प्रकार सहायक है?

घष्याय ११

कृषि क्षेत्र के प्राणी

६ ⊏३. ढोर

ढोरों में गायें, बैल ग्रीर भैसें शामिल है। ये समांगुलीय प्राणी है और उनके झरीर मोटे-तावे होते हैं। उनके मजबूत संरचनात्मक लक्षण | अंगों के अंत में शृंगीय खुरों के साथ दो दो अंगुलियां होती है। इसके मलावा ऊपर की म्रोर टांगों की बगुलों में दो

दो छोटे खर होते हैं।

गायें केवल यनस्पति-भोजन खाती है। प्राणि-भोजन से यह कम पुष्टिकर होता है ग्रौर इसलिए विशेषकर गायों जैसे बड़े प्राणियों के लिए बड़ी मात्रा में घावश्यक होता है। गाय को पवर्नेद्रियां बड़ी मात्रा में वनस्पति-भोजन के शरीरस्यीकरण भीर पाचन के अनुकुल होती है।

गाय के मुंह की गहराई में ऊपर और नीचे की घोर दोनों तरफ छः छः चर्वण-दंत होते हं (ध्राकृति १६७)। इनकी सहायता से वह घास चत्राती हैं। चर्वण-दंतों की सतहें सपाट होती हैं और उनपर इनमल की चुनटें होती हैं। सम्मुख दंत और उन्हों के समान सुम्रा-दांत केवल निचले जबड़े में होते हैं। इन दांतों भ्रीर चर्षण-दंतों के बीच खाली जगह होती है। गाय के उपरते जबड़े में सम्मुख दंत घौर सुधा-दांत नहीं होते। इनके स्थान में सटल पुलाव होता है। घात की मुट्टी को निचले दांतों से इस फुलाव पर दबाकर गाय घपनी जीप से उसकी काटती है। इस किया में उसकी जीभ मूंह से बाहर निकसती है।

कटी यास को गाय जल्दी जल्दी निगल सेती है, यहां तक कि उसे ब्रव्छी तरह चवाती भी नहीं। लार से धन्छो तरह तर किया गया भोजन जठर में बना

जाता है। जठर की संरचना जटिल होती हैं (ब्राइति १६८)। उसके बार हिस्से होते हैं—उदर, जाल, बड़ी सिल्मी, छोटी मिल्मी। निगला गया भोजन पहले बढ़ेनी उदर में पहुंचता है। यहां बहुतनी बंदटीरिया और इनफुसोरिया होते हैं



श्राकृति १६७ -गाय की सोपडी 1. चवंग-दत; 2. तिचले जबडे के सम्मूल दत। नीचे की फ्रोर-चवंग-दतो के सिरे, सतही पर इनैमल की चुनटो के साथ।

जिनकी जिया से भोजन में परिवर्तन होता है। उदर का घाकार काफी बड़ा (इसकी समाई काममा १८० विहरू या १४ वाहियों के बराबर होती है) होता है जियते गाय एक समय में बहुत-सी पास का तकती है। मीजन उदर से जाल में पहुंचता है। जाल को घंडकमी दीवार प्रधानकों के छात्रे जीती होती है।

जठर के पहले दो हिस्से भर लेने के बाद गाय धाराम से लेट जाती है। इस समय भोजन बलग ध्रतग धूंटी के रूप में जठर से मूंह में बापस ध्राता रहता है।

श्रध्याय ११

कृषि क्षेत्र के प्राणी

§ ६३. ढोर

ढोरों में गायें, बैल भीर भेसें जामिल है। ये समांगृतीय प्राणी है और उनके शरीर मोटे-सावे होते हैं। उनके महरूर संरचनात्मक सक्षण | ग्रंगों के ग्रंत में भ्रंगीय खरों के साय दो दो ग्रंगुनियां होती

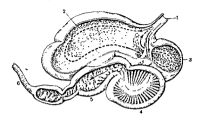
े है। इसके धलावा ऊपर को स्रोर टांगों की बगुलों में हो दो छोटे खुर होते है।

गार्थे केवल वनस्पति-भोजन खाती है। प्राणि-भोजन से यह कम पुष्टिकर होता है भौर इसलिए विशेषकर गायों जैसे बड़े प्राणियों के लिए बड़ी मात्रा में भा^{तरवरू} होता है। गाय की पचनेंद्रियां बड़ी मात्रा में बनस्पति-भोजन के शरीरस्यीकरण शौर पाचन के धनकल होती है।

गाय के मुंह की गहराई में ऊपर भीर नीचे की भोर दोनों तरफ छः छः चर्वण-दंत होते हैं (ब्राकृति १६७)। इनकी सहायता से वह बास चवाती है। चर्वण-दंतों की सतहें सपाट होती हैं भौर उनपर इनमल की चुनट होती है। सम्मुख दंत ग्रौर उन्हों के समान सुग्रा-दांत केवल निचले जबड़े में होते हैं। इन दांतों ग्रीर चर्वण-दंतों के बीच खाली जगह होती है। गाय के उपरते ज^{बड़ें में} सम्मुख दंत और सुधा-दांत नहीं होते। इनके स्थान में सटत फूलाव होता है। ^{बास} की मृट्ठी को निचले दांतों से इस फुलाव पर दबाकर गाय ग्रपनी जीभ से उ^{सकी} काटती है। इस किया में उसकी जीभ मूंह से बाहर निकलती है।

कटी धास को गाय जल्दी जल्दी निगल लेती है, यहां तक कि उसे बच्छी तरह चवाली भी नहीं। लार से भ्रच्छी तरह तर किया गया भोजन अठर में दर्ग

समय हो विकसित हुए ये क्योंकि तय शत्रुघों से बचने के लिए कछड़ों को वयस्क प्राणियों के साथ ही दौड़ना पड़ता था।



ग्राहति १६८ – साम को जठर

 प्रमित्ता; 2. उदर; 3 जान, 4 बड़ी सिल्मी, 5 छोटी सिल्मी, 6 मान। विदु-रेशा मीर बाण भोजन की गर्नि रियाने हैं।

होरों के विधिष्ट ब्राह्म सक्षम उनके सींग है। सींग पीते होते है और लोपड़ी के हट्टीसार प्रवहीं पर निकल खाते हैं। भेड़ियों जैसे शिकारभक्षी प्राणियों से बचाव करने में सींगों का उपयोग होता है।

जंगती सांड पासनू होरों का पुरसा माना जाता है (बाहांत होरों का मूल १९६६)। यह सभी ३०० वर्ष पहले लुप्त हुसा। जंगली

तब से भोती हुई धनेशानेक राताधियों के शैरान मनुष्य के प्रभाव के पनावश्य उनमें काली परिवर्तन हुए।

धात के होर कुछ हर तक अंगनी सांव से मितने-जूनने है, पर इनके बीक वाजी प्रकंभी है। तको पहले दूव वी मात्रा को ही लो। अंगनी गार्थे हिनता इंग केनी भी यह जात नहीं है। पर दूछ भी हो, वस्तु के लिए सावस्थक मात्रा यहां चर्वण-दंतों से वह प्रन्छी तरह चडाया जाता है। चडाने समय गाय का निचन जबड़ा दावें-बावें हिलता है (जबर-नीवे नहीं)। भ्रव्छी तरह चबाया गया भ्रीर लार से तर भीजन ग्रद्धं-तरल परायं ब

जाता है। निगलने के बाद यह पदार्थ एक नाली से होकर जठर के तीसरे हिस्से व यानी बड़ी झिल्ली में धौर फिर चौथे हिस्से में बानी छोटी झिल्ली में चला जात है। छोटो शिल्ली को दीवारों से पाचक रस चूते हैं। गाय की छोटी शिल्ली अन्य

11

स्तनपारियों के जटर के समान होती है, जबकि उसके जटर के पहले तीन हिस्से ग्रसिका के स्थान्तर है। गाय की तरह जठर की खटिल रचनावाले समांगुलीय स्तनधारी जुगाती करनेवाले प्राणी कहलाते हैं। इनमें गाय-भैसों के साथ बारहसिंगे ग्रीर भेड़-वहरियां शामिल है।

गाय के जठर के बाद लंबी झांत होती है। इसकी दीवारों में पावह पंदियां होती है। इन ग्रंथियों से निकलनेवाले रस सथा पित और ग्रान्याप्रिक रस के प्रभाव से भोजन पूर्णतया पचकर रहत में झवदाोषित किया जाता है। पचर्नेडियां जितनी ग्रीधक विकसित, गाय उतना ही ग्रीयक भोजन साती है श्रीर उतनी ही ग्रधिक मात्रा में दूध देती है। ग्रन्छे फ़ार्मी में गायों को *बदपन से*

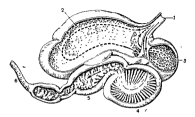
ही भरपूर धास लाने की मादत उत्तवायी जाती है। इससे उनकी पचनेंद्रियों का विकास होता है। गाय का विशेष लक्षण है उसको भ्रत्यंत मुविकसित स्तन-प्रंथियो। इनके शे जोड़ों से गाय के यन बनते हैं जिनमें चार चूचियां होती है। इन ग्रंथियों में हुय तिवार होता है और चूचियों के भ्रयों पर स्थित छिटों से बाहर भाता है। बड़ी मात्रा

में दूध देनेवाली गायों के सुविकसित मन होते हैं जिनमें बड़ी बड़ी रवन-वाहिनियाँ पहुंचती है। इन वाहिनियों के चरिये उन पोयक पदार्थों सहित रवत झाता है जिनमे बुध तैयार होता है।

गाय के पुरलों के मामले में दूध का उपयोग बछड़े की पिताने के तिए ही होता था। पालनू गाय भी पहले पहल अपने यछड़े को ही दूप पिलाती है। द्याम तीर पर गाय हर बार एक सुविकासत बछड़ा देती हैं जो सगमग *कौरन*

ग्रपनी मांका ग्रनुसरण करने सगता है। यछड़े के ये गुण गाय के जंगती पुरर्ती है

समय ही विकसित हुए ये क्योंकि तब शत्रुघों से बजने के लिए बछड़ों को वयस्क प्राणियों के साथ ही बौड़ना पड़ता था।



भाइति १६८ - गाय का जठर

ग्रामिका; 2. उदर, 3 जाल, 4 वडी झिल्ली, 5 छोटी झिल्ली; 6 मात;
 बिदु-रेखा मौर बाण भोजन की गति दिखाने हैं।

दोरों के विशिष्ट बाह्य लक्षण उनके सीम है। सीन पोले होते हैं और सेहत के हृदेतार प्रवद्धी पर जिल्ला झाते हैं। भेड़ियों जेते शिकारभक्षी प्राचित्रों से स्वर करने में सीमों का उपयोग होता है।

अंगली सोड पालनू डोरों का पुरला माना जाता है (क्यूर्र डोरों का मूल १६६)। यह सभी ३०० वर्ष पहले सुन्न हुया। उन्हें

सोवों को बहुत प्राचीन समय में पालपू काला का तब से बोती हुई धनेकानेक शतामियों के बीरान मनुष्य के प्रभाव के कल्यान बाजी परिवर्तन हुए।

भाज के दोर कुछ हद तक जंगली ंै काफी फर्ज भी है। सबसे

द्रिय देशी भी यह जात

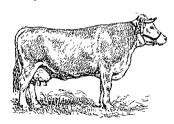


बेनेवाली मस्ते

इन भरतों से बहत बड़ी मात्रा में इध मिलता है और बड़े इंघ ग्रीर मांस । भाकार के मोटे-ताबे जानवर होने के कारण उनसे मांस भी बड़ी भाषा में मिलता है। सोवियत संघ में इनकी एक 🗕 सर्वोत्तम नस्त कोस्त्रोमा नस्त है (ग्राकृति १७०)। इससे

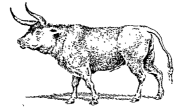
बहुत बड़ी मात्रा में दूध धौर मांस मिलता है। कारावायेवी (कोस्त्रोमा प्रदेश) रियत राजकीय परा-संबर्धन फार्म की हर गाय सालाना श्रीसत ६,००० किलोग्राम से धपिक इप देती है। सर्वोत्तन गायें सालाना १०,००० किलोपाम से धपिक दुध देती है। एक एक गाय से रोजाना ५०-६० किलोब्राम दूध धाना एक साधारण बात है। रेकाई क्षोड़नेवाली फ्रोटा नामक गाय ने एक वर्ष में १४,२०३ किलीयाम दूध रिया। दूसरी छोर कोस्त्रोमा गाय छाकार में बड़ी होती है छौर उसका बदन ६००-७०० हिलोबाम होता है।

धाम और पर गावें त्यारह-बाहर वर्ष की होने के साथ बढाने धौर कम दूध देने लगती है। घर काराबायेबी फार्म की बारह साल के ऊपरवाली बहत-सी गायों से भी सालाना 🗶 से लेकर १० हजार किलोग्राम तक दूप मिलता है। गायें तीन साल की होने पर दूध देने सगती है। गाय के जीवन की दुम्पदायी प्रवर्धि बढ़ाना बहुत साभकारी है।



ब्राइति १७०-कोस्त्रोमा नस्त की गाय।

(सालाना लगभग ४०० लिटर) से म्रांथिक दूध वे नहीं देती थीं। धात्र को पालतू गार्ये इससे कहीं प्रांथिक दूध देती हैं। स्पष्ट है कि जंगली गार्ये सिर्फ़ तीन-चार धहीने यानी बछड़े के बड़े होने तक ही दूध देती थीं। धात्र की गार्ये बछड़े



ब्राकृति १६६-युरोपीय जगली सांड।

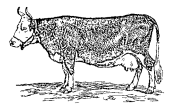
की पैराइस के बाद दक्त महीने दूच देती है। जंगली सांडों के बंगधरों का बरताव भी बदल गया है। पालतू गार्थे अकृति से शांत होती है भीर उन्हें पालनेवाने लोगों की ब्राच्छी तरह पहचानती है।

मनुष्य ने जंगली प्राणी को केवल साथा ही नहीं बल्कि प्रपने लिए उपयुक्त बनाने की दर्ष्टि से उसको प्रकृति तक बदल हाती।

प्रत-१. डोरों की पचनेंडियों को संस्थता कंती होती है? २. डोर किन प्राणियों से पैदा हुए हैं और उनमें तथा उनके पुरर्शों में क्या फ़र्के हैं?

६ द४. ढोरों की नस्लें

पालतू दोरों की बहुत-सी विभिन्न नरतें हैं। सभी नरसों को तीन प्रार्थिक समूहों में विभाजित किया वा सकता है—द्रुप केनेवाली, मांस केनेवाली, द्रुप प्रीर प्रांस केनेवाली।



ग्राकृति १७२ - यारोस्ताय नस्त की गाय।

भाषी स्थानीय परिस्थिति में रहने के धनुकल होते है। ये कडाके की सर्दी और लेख गरभी भासानी से सह सकते है और चरागाहों की घास लाकर रहते है। भास्त्राखान नस्त की गायें जल्दी जल्दी बड़ी होने के लिए मड़ाहर है। उनसे बढ़िया मांस और खाल मिलती है। कम उम्रवाले जानवरों की खाल विशेष कीमती होती है।

मांस देनेवाली नयी नस्तों में से हम सफेद सिरवाली कञाल नस्त का उल्लेख कर सकते हैं।

भारत के दौरों में कृत्वदृधारी गाय-बैल ज्ञामिल है। कंची भारत के ढोर के बीचवाले कुम्बड़ के कारण भारतीय डोर मुरोपीय ढोरी से ग्रलग पहचाने जा सकते है।

कुम्बद्धारी गाय-बैल भारतीय-तुर्विस्तानी जंगली सांडों से पैदा हुए। ये जंगली सोड प्रव लुप्त हो छक्षे हैं। कुब्बड्धारी गाय-बैलो का पालन भारत में पांच हजार से ग्रधिक वर्ष से हो रहा है।

उनका रंग हरका करथई होता है और उनकी टांगों पर काले टप्पे होते हैं। भनुष्य के लिए दोर बहुत महत्त्वपूर्ण है। उनते महत्त्वपूर्ण खाद्य पदार्थ-प्रयति दूष भीर मास⊶मिलते है और खेती तथा कोश उठाने में भी उनका उपयोग होता है। इनकी कुछ बोड़ाक नस्तें तो घोड़े की तेबी से वीड़ सकती है। गोबर का उपयोग खेती में खाद के रूप में किया जाता है।

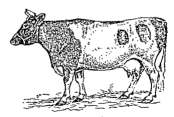
दूध देनेवासी महर्ने

ये नाये दूध तो बहुत देती है पर इनका श्राक्तार दूध और गाँत थोतों देनेबानी तस्तों ने छोदा होता है। भोजियन संघ में कोम्मोगोर घोर बारोहलाव तस्तों की गायें सबसे यथार हुपाल होती है।

योग्मेगोर नाल घरानिस्क प्रदेश के मोग्मेगोर इसाके में स्वित सन्द्र घरानारों में विवस्तित की गये (धाइनि १७१)। यह गाय उत्तरी दरेतों के मोतम की घण्डी तरह माथे हैं भ्रीर यहीं उत्तरा भ्रीपत्तर संबर्दन भी होता है। घण्डी विवसाई धीर देवेतमात करने पर छोत्मोगोर मायों से सालाना ४,००० विजोगाम से भ्रीयक दूध निक सकता है।

यारोस्ताव प्रदेश के बाढ़ के बाजी से सिंबित बरागारों में विकासत की गयी यारोस्ताव नस्ता की गायें भी बहुत बड़ी मात्रा में दूध देती है। इनके दूध में बदयें की मात्रा काकी केंद्री यानी ब्रीसत ४-२ प्रनिदात होती है (ब्राव्हित १७२)। स्वरोतम क्रामी में यारोस्ताव नस्त को गायों से साताना १,००० दिलोवाम से प्रपंक दूध मित्रता है।

मांस देनेवाली नस्तें इन नर्स्सा का उपयोग मांत के लिए किया जाता है। वे इष कम देती है। हमारी मांत देनेवासी नर्सों में से सबते मशहूर प्रात्त्राध्यान नर्स्स है। इसका पातन कास्पियन सागर के समोपस्य स्त्रीपूर्वों में किया जाता है। इस नर्स्त के



भाइति १७१ - खोत्भोगोर नस्त की गाय।

भेस कुष्यङ्घारी गाय-बैलों से नाटी और मोटी होती है। यह ब्यादा मजबूत और सहनशील होती है और उसमें शेप-संक्रमण प्रासानी से नहीं होता।

भ्रयं-व्यवस्था में भेंस की कई नस्लों का उपयोग किया जाता है।

धासाम के पहाड़ी इसाकों में एक पालनू धीर घट-पालनू बेल पामा जाता है। इसे गंयल कहते हैं। भारत के पहाड़ी जंगली इसाके गौर का घर है। जंगली भेड़ों की क्यो-सुची नरसों में से यह सबसे बड़ा जानवर है।

प्रश्न – १. सोवियत संघ में डोरो की कौनसी नरलें पाली जाती है? २. भारत में कौनते डोर पाले जाते हैं? ३. पालतू घीर जंगली भेतों में क्या समानता हैं? ४. तुस्तरें इनाके में गाय-भेती की कौनती नम्ली का पालन होता हैं ध्यायहारिक धम्मास – यह वेशी कि तुम्हारें इनाके में कौनती नगर्से के दौर पाले जाते हैं और उनके कौनते गुक धार्थिक इंटि से मुस्तवुर्ण हैं?

६ ८५. ढोरों की देखभाल

डेंपरी-घर

जीवत देवभाल के प्रभाव में किसी भी नस्त की गायें काफी दूध नहीं वे सकतीं। सबसे पहले उन्हें गरम, मुखे, रोशन कीर हवादार डेयरी-पर में रखना अक्सी है।





भाकृति १७३ - पालन् भैस।

भारत में किसी भी देत की प्रपेक्षा घषिक दोर हूं पर उनहा काकी उपयोग नहीं किया जा रहा है। बहुत-सी मार्चे बिना देखनाल के पुमती-धामती रहती है धौर दूध बहुत कम देती है।

इपर के वर्षों में डेबरी कार्म सोने गये है। इनमें मायों की धरुड़ी क्षिताई भ्रोर देलभात होती है श्रीर वे दूप भी श्रीयक देती है। बंबई के निकटवर्ती स्वार्टी फ़ार्म में चौरह हवार डोर है। दूप वेनेबालो सर्वोत्तम नत्सें 'सहोरो' श्रीर 'परपाकर है।

पालनू भेत वूप देनेवाना एक और शाणी है। खेली और शोस उठाने में भी इसका उपयोग किया जाता है (आहति १७३)। पालनू भंत को पंदाइत जाता भेत ते हुई है। यह जंगली भेत भारत में नम्, वलदती और पात से समुद्र जगरों में अभी भी मिलतों है। वहां उनके मूंड करते हुए नवर माते है। पालनू भंत बाख़ इंदि से अपनी जंगली तसल से मिलतो-जुलती सपती है पर कह होती है बंगली भंत से कुछ नाटी और उसके साँग छोटे होते है। ये साँग विभूत, पीछे को भीर मुंगे हुए और कुछ कपटेनी होते हैं। गरमी के दिनों में पालनू भंत पानी में बंदनानीयन पतंत करती है। नम जातों में जीवन विवानों के मनुष्तुत कई सत्तम उतमें बने पहे है। उसके चीड़े सुर एक दूसरी से काड़ी दूर हो सकते है और उसकी मोटी साल बातों से सत्तमा साली होती है। भंस कुच्यङ्गारी गाय-बंलों से नाटी और भोटी होती है। यह स्यादा महबूत भीर सहनतील होती है और उसमें रोग-संक्रमण भासानी से नहीं होता।

मर्थ-व्यवस्था में भंत की कई जनतों का उपयोग किया जाता है। माताम के पहाड़ी इलाक़ों में एक पालतू और भर्द-पालतू बंत पाया जाता है। इसे गेयल कहते हैं। भारत के पहाड़ी जंगली इलाके गौर का घर है। जंगली भंतों की बची-बची नल्लों में से पर सबसे बड़ा जानवर है।

प्रस्त - १. सोवियत संघ में डोरों को कौनसी नरतें वाली जाती है? २. भारत में कोनते डोर पाने जाते हैं? ३. जात्त्र घोर जंगली भेसों में बगा समानता है? ४. जुनहारे हताके में गाय-भोतों को कौनती नातों का पानत होता है? व्यावहारिक प्रमास - यह देखों कि तुम्हारे हताके में कौनती नात्सों के डोर पाने जाते हैं और उनके कीनते गण पार्षिक शिंक से महत्त्वकां है

§ ८५. ढोरों की देखभाल

डेयरी-घर

उचित देखभाल के प्रभाव में किसी भी नस्त की गायें कार्र दूप नहीं दे सकतीं। सबसे पहले उन्हें गरम, मुखे, रोश और प्रवादार डेयरी-पर में रखना खरूरो है।





ग्राकृति १७४ – स्वचालित जल-पात्र

 नल; 2. कटोरा. 3. कल।

दोरों को रखन के लिए विशेष हेमरी-धर बतायें जाते हैं (ब्राकृति १७४)। ग्राम तौर पर में संबी चौकोर इमारतें होती है। इनमें भ्राम तौर पर एक रास्ता बीच में भीर इसरे हो बग्रल की दीवारों के साय साय होते हैं। गायों को बीच के छोर दोनों धोर के रास्तों के बीच. दोवार की धोर सिर किये रता जाता है। बिचले रास्ते से गोवर हटाया जाता हैं। इस रास्ते के साथ साथ दो नातियां होती है। डोरों को चारा बग्रल के रास्तों से पहुंचाया जाता है।

डेयरी-घरों को जाड़ों में गरम महीं किया जाता। दोरों के शरीर से निकलनेवाली गरमी हमारत में भावत्यक तापमान रखने के लिए काफ़ी होती है। पर डेयरी-घर की दीवारों, लिड़कियों और द्वारों में कोई दरारें नहीं होनी चाहिए। यदि ऐसी दरारें हों तो उनके चरिये हवा के झोंके ग्रंदर ग्रायेंगे और दोरीं

के स्वास्थ्य को हानि पहुँचेगी।

डेवरी-घर में प्रकाश के लिए बडी बडी शीशेदार खिड़कियां रखी जाती है।

डेयरी-घर का फर्ज कुछ ढालू होता है भौर पूरे घर की लंबाई में उयली-सी नालियां होती हैं। इनके चरिये पशुत्रों का मत्र इमारत के बाहर एक विशेष गड़ढे में पहुंचता है। इसके भ्रलावा जानवरों के इर्द-गिर्द फर्स पर सुखी घास, पीट या सकड़ी के भूते की परत बिछायी जाती है।

लाकी हवा पहुंचाने के लिए उचित प्रबंध किया जाता है। इस वायु-संबार प्रणाली में निकास नितयों से बुरी हवा बाहर चली जाती है घौर प्रवेश नितयों से ताजी हवा अंदर आती है।

बछड़ों को देखभाल के लिए विशेष मकान बनाये जाते हैं।

डेयरी-घर को संबंधित प्राणियों की धावश्यकताओं के धनुसार सन्दित किया जाता है। साधन-सामग्री

हर जानवर के सामने एक नांद मौर एक स्वचालित जल-पात्र

होता है। यह जल-पात्र कच्चे सोहे के क्टोरे के रूप में होना है (बार्हात १७४)।

क्टोरे के तक में घोड़ा-सा पानी होता है और जब गाय को प्यास सगती है तो यह शिर सुकाकर उसे धोने तमती है। इस तमय गाय के मुंह से एक कल इबती है बीर पानी के नत का दक्कन सुकाकर कटोरा भर जाता है। भरपूर पानी पोने के बाद गाय सिर अपर उठाती है, कल पर से दबाब हट जाता है धीर पानी का भवाह बंद हो जाता है। गायों को इस जल-पान की मारत भासानी से उत्तवायी जा सकती है। उनमें संबंधित अतिबंधित प्रतिवर्ती किया आसानी से विकलित हो सकती है।

पानी के नतों झौर स्वचातित जल-पात्रों की सहायता से गायों को पानी दिसाने का काम कहीं झासान हो जाता है और उन्हें हमेशा तावा पानी काफी मात्रा म मिलता है।

हेंपरी-घर को साऊ-भुवरा रखना बक्री है। हर रोग गोवर हटाया जाता है भीर नांदों तथा जल-पात्रों को साऊ किया जाता है। क्रई और खिड़कियों के शीशों को समय समय पर थोकर साऊ किया जाता है।

गोवर को हटाने और पास-चारा पर्युवाने का काम उपनेन पर या जानवरों के सिर के उपर की कोर से चलनेवाले ट्रकों की सहायता से किया जाता है। इससे प्रम की काठी बबत होती है। हाल के वर्षों में जीपायों की विना बांधे खुला छोड़ने का डंग साएक रूप से धरनाया जाने सगा। इससे मवेशीखाने में उपारा चौरायों का रखना संगव होता है।

प्रक्रन – १. डेबरी-घर में किस प्रबंध की मावस्थकता होती है? २. स्वचालित जल-पात्र की संस्थना का वर्णन दो।

§ द६. ढोरों की खिलाई

पानुनातन में जिल्ला जिलाई का महत्व बहुत बहुत है। जिलाई का महत्व प्रेटियों के लिए क्योज सुराक धावराक है लाकि उनकी सभी प्रेटियों की जीवन-निर्माहक गीतिविधान पुशा कर से जारी रहें, प्रेसाः शीप होनेजाली रिटियों का पुनर्तिकांस हो सके धीर हुथ तैवार हो। इसके सलावा जवान प्रमुखें की पृष्टि के लिए भी सुराक

मावस्थक है। गाय की ओवन-निर्वाहक गतिविधियों और क्षीम-क्षीटियों के लिए र्पाक की मात्रा जननी ही घषिक। जिस लुपाक से दूध तंबार होता है उसे उत्पादक स्पाक कहते हैं। गाय से मिलनेवाते दूध की मात्रा जितनी घषिक, जननी ही उत्पादक सुराक की चावस्थकता भी घषिक।

होरों की खुराक मोटी (मूर्यो धात), रसदार (हरी धात, चारे की क्रिसमें चंद-मूर्यों की क्रससें, सीलेग), सारहत (धाटा, मूर्यो, सली) धीर सनिव (नपक) हो सकती है। क्रामों में झबसर सिधिड

खुराक का उपयोग किया जाता है। इसमें विभिन्न चारों का निश्रम शामिल है और साम तीर पर इसका उत्पादन विदोष कारखानों में किया जाता है।

रसदार चारा मुरांकत रखने की दृष्टि से विद्योग बंद गोहामाँ या गड़ों में सीलेज बनायी जाती है। सीलेज के लिए सक्के, सूरजमूलो और शकर-बुकंदर की पत्तियों चादि का उपयोग किया जाता है।

विभिन्न लुराकों को पोयकता जई से साथ उनको तुतना करके निश्चित को जाती है। एक किलोपाम जुनई को लुराक को एक इकाई माना जाता है। इत प्रकार खुराक को एक इकाई २.४ किलोपाम सूची धास धीर ८ किलोपाम चारे को चुकंदर के बराबर है।

चार का राशन विश्व है भी दृष्टि से एक जानवर के लिए सुराक का राशन निदिक्त किया जाता है। इसमें चारे के सभी का साम निदिक्त किया जाते हैं। यदि केदल मीट बारे से सभी लिया जाये तो प्रीप्तक दूप रेनेवाली गाय को बहु काफी बड़ी मात्रा में जिलागा परेगा प्रकेती साहक सुराक भी नहीं वो जा सक्ती क्योंकि गाय की पदनीहमों की संस्वा

विलाई की दृष्टि से हर माय को निजी हातत पर ध्यान दिया जाता है।
उदाहरणार्थ, बछड़ा जनने के पहले गाय को विगोप पोषक धौर विविध्तपूर्ण सुराह
वी जाती है। उसकी विलाई में विद्यासिनयुक्त माजर ग्रामिल किये जाते हैं। उसके
अविध में माय को सुद धवने जीवन के लिए धौर धून की बृद्धि धौर परिस्तृत के लिए पर्याप्त सुराह मिलती चाहिए। इस धवश्या को विजाई का प्रभाव बणने के लिए पर्याप्त सुराह मिलती चाहिए। इस धवश्या को विजाई का प्रभाव बणने के स्वारुध्य और वर्षिदईन पर धौर माय की दूस देने की आवी शमता पर भी पड़ता है।

बड़ी मात्रा में खुराक पदाने के धनुकुल होती है।

मोपक और उत्पादक खुराक के अलावा गायों को हुम्पकर्डक लुराक भी दी बातों है। धार्ट ऐसी लुराक देने पर दूप देने को अमता बढ़ जाये तो इस लुराकं की मात्रा बड़ायी जाती है। इस प्रकार गाय की दूप देने की समता बड़ायी जाती है। खराक का राजन तथ करते समय हर जानवर की पसंद पर म्यान देना माहिए

भीर भ्रावरणकतानुसार खुराक में हेरफेर करना चाहिए।

गायों को चारा दिलाने से पहले यह काटा जाता है और उसे गरम भाप
दी जाती है। चारा पातन्वटाई, कंट-मूल-कटाई और खली-निसाई को तथा प्रत्य
विसेष मानिनों से काटा जाता है। वाष्य-पात्रों में खुराक को (उदाहरणार्थ धालू) गरम
माप दी जाती है। यह बड़े फामों में खुराक तैयार करने के काम का संत्रीकरण
करना सब्देत महत्वपूर्ण है।

प्रश्न - १. खुराक की किस्में कीनसी है? २. राशन तय करते समय किस बात पर ध्यान देना उकरी है? ३. खुराक तथार करने में बीनसी मशीनों का उपयोग किया जाता है? ४. डोरों को उचित खिलाई का महत्त्व क्या है?

§ द७. ढोरों की चिंता श्रौर पश्रोग विरोधी उपाय

पायों की सक्यों तरह जिंता करना स्नायसक है। सबसे
पूली बात यह कि उन्हें हमेशा साफ रचना साहिए। उनकी
स्वय और बातों में मैंन इक्ट्रा होता है सत: उन्हें निर्मानत
कर से बुग्न से साफ करना चाहिए और मैंने स्वान धीने चाहिए। बच्चाह में एक बार
पायों को साकृत समाकर सोना चाहिए। बाहों में जब गायें बाहों में रहती है सीर
सायर ही बाहुए जाती है उस समय उनके चुर बहुत स्विमक बहुते हैं। इन चुगों को
कायकर होक करना चाहिए।

बोरों के बाड़े में एक निरंचत हिल्कम के मनुतार काम करना चाहिए। हर रोव निरंचत समय पर गायों को चारा देता, जुती हवा में गुमाना और दूहता चाहिए। जानदर हा दिल्कम के चारी हो जाते हैं और उनमें संबंधित प्रतिबंधित प्रतिवर्ती क्याएं विकासत होती है।

दूष दुहनेवाली एक ही झीरत को हमेशा संबंधित गांव का दूध दुहना चाहिए। दुहनेवाली को गांव के साथ शांति झीर कोमलता से पेश धाना खाहिए। यदि गांव के साथ हरू-पत घीर घोळ-बिस्लाहट का बरताव क्रिया जाये तो उसके दूध की मात्रा घट जायेगी।

गरिनयों में गायें घरागाहों में साबी धास घरती है। देर तक सुनी हवा में रहने से जानवरों का स्वास्च्य सुधरता है।

सीवियत संघ के बहुतनी फ़ामों में गामों को सारे समय बाहों में रखा जाता है। गरीमयों में भी चारा डेयरी-घर में पहुंचाया जाता है। पर इस स्थित में भी गायों को हर रोड बाढ़े के बाहर खनी हुआ में ने जाया जाता है।

गार्थों को हर रोड बाढ़े के शहर लुती हवा में ने आधा जाता है। मच्छी देखभाल, लिलाई और जिंता के फलस्वरूप दूप की मात्रा में हाछी बढ़ोतरी होगी।

रोगविरोधी उपाय बन्य प्राणियों को तरह दोर भी बीमार पड़ सकते हैं। बीमार गायें बहुत हो कम दूप देती है और उनके दूप के उरिये लोगों में तपैडिक जैसी गंभीर बीमारियों का संकाण हो सकता है। प्रतः दोरों को स्वास्थ-एका के धीर बीमारी

को शेक-याम के उपाय किये जाने चाहिए।

दोरों का न्वास्था उचित देवाभाल, विलाई और बिता पर निर्भर है। साल में दो बार (बर्सत और दारद में) देवरी-यरों में कोटमार दवाओं का छिड़कार किया जाता है। तरल कोटमार दवाओं से दोवारें, प्रजी और सारी साधन-सामग्री पोयो जाती है और इमारत को चने से रंगा जाता है।

इसलिए कि बाढ़े में रोगोत्पादक कोटाचुमों का प्रवेश न हो, डेयरी-थर के दरवाजे पर कोटमार दवामों में भिगोधा हुमा पायंदाज किछाया जाता है। डेयरी-धर में म्रानेवाले सोग यहां प्रपने पांव पोंछ लेते हैं।

होरों के मल्लों की नियमित जांच की जाती है और कोई जातवर बोचार रिखाई है तो उसे मत्ते से प्रतम किया जाता है। माय की धांचों की रिसंधिक वित्तित्वों में एक विशेष क्या (ट्यूपरच्यूपत्र) की कुछ बूंबों की गूह तमाकर देवा जा सकता है कि उसमें कहीं तमेदिक का धरिताल तो नहीं है। यदि संबंधित जाववर इस रोग से घत्त हो तो कुछैक धंदों बाद उसकी चनके सुनकर लाल हो जाती है धीर धांकों से मचार निकलने लाता है। स्वस्थ गायों में यह प्रतिक्रिया नहीं होती।

यदि गल्ले में संकामक रोगों का श्रस्तित्व पाया जाये हो फ़ौरन उसके फंताब को रोकनेवाले क्रदम उठाये जाते हैं। बीमार जानवरों को स्वस्य जानवरों से दूर कर दिया जाता है। क्वारेंटाइन का प्रबंध करके नये जानवरों को गल्ले में नहीं झाने दिया जाता और संबंधित क्रामें के बाहरवाले ढोरों को उसके क्षेत्र से होकर नहीं गुडरले दिया जाता।

दीमार गायों का इलाज विशेषतों - पशु-चिक्टिसकों ग्रौर सहायक पशु-चिक्टिसकों --द्वारा किया जाता है।

प्रश्न – १. डोरॉं को उचित देखनाल का महत्व बतलाग्री।
२. गायों को उचित देखनाल में कौनती बातें शामिल है? ३. बाहे की
देखनाल किसे कहते हैं? ४. धदि गल्ले में संकायक रोग का प्रसित्तव पाया
जायें तो कौनतें क्रयम उठायें जाते हैं?

स्यावहारिक सम्यास - नुम्हारे इलाके के सबसे नवदीकवाले डेयरी-पर में जाकर देखों कि वहांकिस प्रकार के दिन-कम का पालन किया जाता है। इस दिन-कम को प्रपंतों कापी में लिख सो।

\$ ८८ कोस्त्रोमा नस्ल का विकास कैसे किया गया

काराबायेवी का गल्ला सोवियत पर्मुसंबर्धन विशेषतों द्वारा द्वोरों को नयी मत्सें विकतित करने में वो तरीके धपनाये जाते है उनका एक उदाहरण कोस्त्रोमा नस्त प्रस्तुत करतो है। यह मस्त कारावायेवो स्थित राजकोय पर्मुसंबर्धन फार्म में झौर कोस्त्रोमा

प्रदेश के कोलकोकों में विकासत की गयी। वांतिपूर्व काल के एक कृषि-सक्तूर, म्पेट प्राणि-प्रविधित ए० ६० इतंमन के मार्गदर्शन में कारावायेसी में सर्वातम शस्ता प्राप्त किया सामा

कारावायेंथी मत्त्री के नुपार का काम गुढ़ होने ते कृते उत्तर्थे विभिन्न मिथित नर्ले गातिक यो। तक इक उत्तरन में ऐसी गायों को देशाया का स्वरूप में तिया मो क्सों महोनों से क्वारा, नक्तनदार दूथ को नामा में बीर नदर दे तहाँ। वे ऐसे नत्त्र देत कराना चाहते से जो क्वार कोर मुद्दा हो और जिनती कराव कराई देश हों। यह काम भीरे भीरे किया गया और हर ताल बच्छे ते बच्छे जानवर निजती गये। के साथ हरू-मन भीर चीत्र-विन्ताहट का बरताय किया जाये तो उसके दूध की मात्रा घट जायेगी।

गरिमर्थों में गार्वे चरागाहों में ताबी वास चरती है। देर तक सूनी हवा में रहने से जानवरों का स्वास्थ्य मुखरता है।

सोवियत संघ के बहुत नी कार्मी में गायों को सारे समय बाहों में रना जाना है। गरिनियों में भी चारा बेयरी-घर में पहुंबाया जाता है। पर इस रिचर्त में भी गायों को हर रोड बाड़े के बाहर सुनी हुआ में ने जाया जाता है।

प्रविधी देशभास, सिलाई मीर विंता के फलस्वरूप दूप की मात्रा में काड़ी बड़ोतरी होगी।

रोगविरोधी गार उपाय लोग

प्रत्य प्राणियों की तरह दोर भी बीनार पड़ सकते हैं। बीनार गायें बहुत ही कम दूप देती हैं भीर उनके दूप के उत्तियें तोगों में तपेरिक जैसी गंभीर बीनारियों का संक्रमन हैं। सकता है। प्रतः दोरों की स्वास्थ्य-रक्षा के भीर बोनारी

की रोक-याम के उपाय किये जाने चाहिए।

द्वोरों का स्वास्प्य उचित देखभान, सिताई और बिंता पर निर्भर है। साल में वो बार (वसंत मीर बारद में) देवरी-परों में कीटमार दवामों का छिड़काव किया जाता है। तरल कीटमार दवामों से बीवारें, क्यां भीर सारी सावन-सामग्रे भोगी जाती है भीर इमारत को चुने से रंगा जाता है।

इसलिए कि बाड़े में रोगोत्पादक कोटामुझों का प्रवेश न हो, डेयरी-थर के दरबाड़े पर कोटमार दवामों में भिगोया हुमा पामंदात विद्याया जाता है। डेयरी-थर में मानेवाले लोग यहां प्रवने पांच गोंछ नेते हैं।

द्वीरों के गल्लों की नियमित जांच को जाती है ग्रीर कोई जानकर योगार रिवाई दे तो उसे गल्ले से अलग किया जाता है। गाय को ग्रांकों की श्रीमिक तिलिल्लों में एक विरोध ब्रव्य (ब्यूक्टस्कुनाइन) की कुछ बुंदों की शुई लगास्त देश जा सकता है कि उसमें कहीं तपेदिक का प्रतिलंद तो गहीं है। यदि संदेधित जानद इस रोग से पास्त हो तो कुछैत पर्यों बाद उसकी पत्तर मुकर लाल हो वाती हैं ग्रीर आंखों से मधाद निकलने साता है। स्वाय गायों में यह प्रतिचिया नहीं होती। यदि गल्ले में संकासक रोगों का ग्रांतिस्व गाया जाये तो क्रीरन उसके फेताब

यदि गत्ले में सकामक रोगा का झाताव पाया आये तो आप उत्तर उत्तर की रोकनेवाले क्रदम उठाये जाते हैं। बीमार जानवरों को स्वस्थ जानवरों से ड्रॉर

वृद्धि होती है बैते बेंसे झन्य इंद्रियों (कुपकुस, हृदय प्रादि) की गतिविधि में भी सुचार होता है। इससे उनके विकास में उद्दीपन मिलता है। इस प्रकार दोहन के समय पर्नों को किया के फलस्वक्य गाय के समये झरीर में परिवर्तन होते हैं।

गाय के इारीर पर कुशल दुहाई का सुप्रभाव तभी पड़ सकता है जब उसे उचित और भरपुर खिलाई और देखभाल का साथ दिया जाये।

बछड़ों की देलभाल काराबायेवो में स्वस्थ भ्रौर सज्ञवत बछड़ों के परिवर्द्धन पर पुरा ध्यान दिया जाता है।

बछड़े को पहले पंद्रह दिन तक सिर्फ उसको मां का दूप पिलाया जाता है। बाद में उन्हें सर्वोत्तम गायों का दूप

पर्याप्त मात्रा में दिया जाता है। इसके ग्रतावा धाठवें महीने तक उन्हें क्लिम दूध (मलाई हटाया गया दूध) भी पिलाया जाता है। बछड़ों को रबड़ की खूबियों वाले

दौन मा कांच के बरततों में से दूभ पिताया जाता है। इससे अध्झें को मां के सतन-पान का सा मबा धाता है। दूभ थोरे थोरे उनके पैट में चला जाता है। दूभ थोरे थोरे उनके पैट में चला जाता है। दोर गंदा नहीं होता। परिणामतः अध्झें बड़ी शीधाता से नहें होते हैं। स्थानों के शारीर को मबबल सनाने

भीर रोग के प्राडुमीन की रोकने की दृद्धि पे उन्हें जाड़ों तक के दौरान सूजी पास में लेप्टकर, बिना गरम किये गये बाड़ों में रखा जाता है (प्राडुति १७६)।

विना गरम किये मये बाहे में तारमान परित है। गरम और नम कराहों में महिता है। गरम और नम कराहों में महितायत से अपनेवाले रोगाना वारों में मर जाते हैं और इस प्रकार भीमारियों का छतरा रूम हो जाता है। इस तारमान के कारण पर्दों का सारीर मठवृत हो जाता है भीर संस्कृती होंदियों को गतिविध्यां अपनी है।



म्राइति १७६ – मूली घास में लिपटा हुमा नवजान बछता।

पुरानी मरस के गुपार भीर नयी नस्त के विकास की बुनियारी जिलाई अर्थ है उधित भीर अरपूर विवाह ।

कारावायंत्री राजकीय आर्म में लिलाई पर पूरा ध्याव दिया गया। दोरों को मध्यंत पृष्टिकर भीर विभिन्न मुराकों के रामान बड़ी मात्रा में दिये गये भीर मात्र भी दिये जा रहे हैं। रामान निश्चित करते समय हर गाय की थवंद पर ध्याव दिया गया और जो जो सुराक सकते बयादा वर्सन प्रायो जसकी मात्रा बड़ायी गयी। गामिन गायों को भी क्यादा रामान दिये गये। बछड़ों और जवान गायों को जनके पात्रे हुए मारीर के मनुसार जीवत वारा-वाना दिया गया। इस प्रकार जानवरों को जनके पारों दियागी-भर, यहां तक कि जनकी पंग्रहा के पहले से भी (जनकी मस्तामों के रारीरों के हारा) कच्छी तरह किताया गया।

मन्द्री जिलाई के फलस्वरूप दूध की मात्रा बड़ी और गार्वे मधिक सराक्त हुई।

देखभाल भौर चिंता कारातायेवी के गल्ते को मूले, साफ्र-मुचरे, रोशन और हवादार देयरी-घर में रक्षा गया। निश्चित दिन-कम का ठीक ठीक पासन किया गया।

मह ज्यान में तेते हुए कि शरीर को जीवन गतिविधि के निए तित्रका-तंत्र की स्थित बहुत महत्वपूर्ण है, जानवरों के साथ कोमरातापूर्ण बराव किया गया न कि हह-पत और चीव-विक्ताहर का। शांत बतावरण में वानवर करावनाकारण प्रत्यो तरह हवम करते हैं और जनते प्रीषक भाषा में यथ मिनवा है। कारावायी

दोहन ब

कोस्त्रोमा नस्त के विकास में कुरानतापूर्ण बोहन ने बड़ा हाय बंदाया। वहां की गायों को दुहने से पहले उनके यन गरम पानी से घोये जाते ये और तोलिये से पोंछे जाते ये। दुहने

से पहले धौर दुहाई के दौरान भी यनों की मालिश की जाती थी। जब धनों में हुए बाक़ो नहीं रहता, दुहाई तभी बंद को जाती थी। इस प्रकार की दुहाई से सान-पृथियों की किया सुघरती है भीर यन बड़े होते जाते हैं।

गल्ले के ग्रपेक्षित विकास में ग्रच्छी देखभाल से बड़ी सहायता मिली।

स्तत-पंपियों को घन्छो किया तभी संसव है अब उन्हें कुम तैयार होने के लिए मावस्यक पोत्रक इत्यों से भरपूर रक्त धांपकाधिक मात्रा में मिसता रहता है। धांपिक मात्रा में दूब देनेवाली गार्वे खूब शाती है, घन्छी तरह भोजन पवाती है सौर उनको पवनेदियों शुक्किसित होती है। जैसे जैसे स्तत-पंपियों मोर ववनेदियों को किया में णेर से जवां-पड़ताल की गयो। वृष की देनिक तया वार्षिक मात्रा मोट की गयो, दूध में मकतन का घनुवात निश्चित किया गया ग्रीर संतान के गुणों (स्वास्च्य,यजन ग्रीर दूख को मात्रा) को प्यान में लिया गया।

पगु-संबद्धंन-केंद्रों में विशेष यंशायित पुस्तकें रखी गयी है। इनमें संबंधित जानवर के गृण और उसके बंश (माता-पिता, बाश-सदी) के संबंध में मुखना तिली जाती है। नवी प्रकाश सत्वें की तहर जानवरों का चुना करते समय इस सुचना से महत्त्वपूर्ण सहायता मितती है। पैशा हुए बच्हों का भी चुनाव किया जाता है और नम्ब-संबद्धंन के तिए उनमें से सर्वांतम बच्छे पून तिले जाते हैं।

संक्षेप में बह कहा जा सकता है कि डोरों की कोश्त्रीमा गरल उपित तथा भरपूर मिताई, प्रक्ष्मी देवभाल तथा थिता, कुमल दुहाई तथा बच्छों के पानन-भीषण घीर नस्स-बंबईन के लिए सर्वोत्तम जानकरों के जुनाब के जरिये प्राप्त को गयी। ग्रन्य नयी नस्तों को पैदाइम घीर पुरानी नस्तों के गुपार में भी गही सरीके धवनाये जाते हैं।

प्रस्त - १. कोश्लोमा नस्त के विकास में कीनारी समस्याएं प्रस्तृत थी?
२. कारावायेची स्थित राजकीय आर्थ में डोरों की विलाई किस प्रकार को जाती
है? ३. कारावायेवो में मार्थ को दूराई की होती है? ४. भरपूर किलाई और
कुशत दुहाई के मेल का क्या महत्त्व है? ४. गैंसी में? बढ़ाई के पासन-बोध्या का वर्ष क्या है? ६. संबर्धन के लिए जानवरों का चुनाव की किया जाता है? ७. कोश्लोमा नस्त के संबर्धन में कीनते तरीके प्रधानों गये थे?

§ ८१. सम्रर

साध-प्रदाप का प्र सूप्रदों का हैं,। सूप्रद जल्दी महस्य भी बहुत जल्द ब

लाग्य-दायों को प्राप्ति को दृष्टि से ग्रुपर-वालन बहुत महत्वपूर्ण हैं। सुष्रद अल्दी जल्दी बड़े होते हैं धीर उनकी संख्या भी बहुत जल्द बड़ती है। सुष्रद की सर्वातम नस्त को सादा वर्ष में दो बार इस इस, बारह बारह बच्चे देती है। यासन

प्रभर तरह तरह की चीडें लाते हैं। इससे सूमर दिसों भी फ़ार्म में पाले खा सकते हैं। पूरत क्षरण की देशवान और रामगात के काराया कोई राम और समान कारे हैं। हिरार ३० स्त्री में बारायांची में नातें के दीराय कोई सामारी सरी हुई।



बाहुडि १००≔गरमी की धावनी में रखे गये बछडे. गामने≔एक बछडे का बबन डिया जा रहा है।

बछमूँ दी स्वास्थ-रता दी हृत्य ते हूतरे काम भी उठाये गरे। बागूँ को हुयेगा ताक रता गया। बछमूँ दो हर दिन मुचायन दूत ते ताक किया गया। गरम भीतम के तमय उरहें गरमी दी छात्रनियों में रता गया (बाहृति १७०)।

पुनान प्रवास सिन्धाई, प्राची देखनाल, दुसान हुहाई धीर बच्छों के उत्तिव पालन-योचन के कलस्वरूप नरल में जो उज्जे पूज प्राचा होता हिये पर्वे में संबंधित जानवरों की बाद की पीड़ियों में पानुसंशित रूप से बने रहे। किर भी किसी मत्ये की गाये एक इसरी से निज होती है—कुछ बनावा घनधी तो कुछ उनते कम। कारावायेंद्रों में हर गाय की

णैर से जवां-पड़ताल की गयो। दूभ की दैनिक तथा वार्यिक मात्रा तोट की गयो, दूभ में मक्वत का धनुगत निश्चित किया गया धीर संतान के गूणों (स्वास्थ्य,धवन धीर दूभ की मात्रा) को प्यान में लिया गया।

पगु-संबर्द्धन-केंद्रों में विशेष बंशायित पुस्तकें रखी गयी है। इनमें संबंधित जातवर के गुण और उत्तके बंश (माता-पिता, बास-बारी) के संबंध में पूचना सिक्षी जाती है। नागी घणडी नालें पंदा कराने के तिए जाववरों का चुनाव करते समय इस पूचना में महत्वपूच तहायाता मितती है। पैदा हुए वस्तुमें का भी चुनाव किया जाता है और नस्त-संबर्द्धन के लिए उनमें से सर्वांतम बस्तुष्ट चुन तिये जाते हैं।

संक्षेप में यह कहा जा सकता है कि डोरों की कोश्त्रोमा मस्त उचित तथा प्रस्तूर किताई, प्रच्छी देवमाल तथा चिंता, कुमल दुहाई तथा बच्छों के पालन-भोवण और नग्त-संबद्धत के लिए सर्वोत्तम जानवरों के चुनाव के जरिये प्राप्त की गयो। ग्राप्य कमी नस्तों की पैराइम श्रीर पुरानो नस्तों के गुवार में भी यही तरीक्षे प्रथनाये जते हैं।

प्रान - १. कोरप्रोमा नस्त के विकास में कीनसी समस्याएं प्रस्तुत थो?
२. कारावायेको शिवत राजकीय कार्म में डोरों की विजाई किस प्रकार की जाती
है? २. कारावायेको में गायों को दुसाई कीते होतो है! ४. प्रस्तुर किलाई बीर
कुमल दुसाई के मेत का क्या महस्त्र है? ४. सार्यो में 'बड़में के पासन-पोषण
का प्रयं कथा है? ६. संबर्डन के लिए जानवारों का पुनाव केते किया जाता
है? ७. कोरपीमा नस्त्र के संबर्डन में कीनती तारोक घटनाय गये थे?

§ ८६. सुझर

पूजरों का है। सूजर अन्यो जन्यो को होट से सूजर-पालन बहुत शहस्वपूर्ण पूजरों का है। सूजर अन्यो जन्यो को होते हे और उनकी संस्था महस्य भी बहुत जन्य बहुती है। सूजर को सर्वोत्तव नस्स को साहा

पर्य में दो बार दस दस, बारह बारह बच्चे देती है। पाननू मूमर तरह तरह दी घोडें लाते हैं। इसने सूमर दिसी भी फ़ार्म में पाने का नपते हैं।



ग्राहृति १७६ - उत्रदनी स्तेपीय सफेद नस्त का सुग्रर।

पासत सुन्नरों का मुल

पालतु सुग्रर की उत्पत्ति जंगती बराह से हुई है (ब्राकृति १५७)। जंगली सुग्ररों के प्राकृतिक गुर्मों का उपयोग करते हुए मनुष्य ने उन्हें पालतू बना लिया। मनुष्य ने देला कि यह प्राणी सर्वभक्षी है, सहज संतोपी है, उससे काफी बड़ी

मात्रा में चरबी झीर मांस मिलता है झीर यह जल्दी जल्दी बच्चे जनता है।

पालत सुग्नर के पुरले धभी जीवित है। पालतू सुग्नर इस बात का एक स्पष्ट खदाहरण है कि प्राणियों के प्राकृतिक गुणों को मनुष्य किस प्रकार इन्छित दिशा में मोड़ सकता है। मुधर की सर्वोत्तम नस्तें शीघ्र परिवर्द्धन ग्रीर बजन की दृष्टि से अंगली बराह को मात करती है ग्रीर उनका मांस तया चरवी क्ष्यादा नरम ग्रीर जायकेदार होते हैं। ये यहुत ज्यादा बच्चे देते हैं। साथ ही साथ जंगल के जीवन में विज्ञेष महत्त्व रखनेवाले गुण पालतू सूबरों में कम विकसित हुए होते हैं – वे उतने मढवूत नहीं होते, उनकी टांगें छोटी धौर कमचोर होती हैं धौर उनके सुम्रा-दांत छोटे होते हैं। सुद्धार की सर्वोत्तम नस्तों में से एक है उकदनी स्तेपीय सफेट सुभर की नस्सें नस्ल (ब्राकृति १७८)। यह मकादमीशियन म**्रक**्षक इवानोव

(१८७१-१६३४) ने उकड़न के दक्षिण में पंदा करागी।

स्थानीय भीर ब्रिटिश सूमरों के संकर, निर्ह्वारित पालन-पोषण भीर नाल-संबर्डन के लिए उरहिष्ट जानवरों के चुनाव के जरिये इस नस्त का विकास किया गया। स्थानीय उकड़नी सुक्रर स्तेपी के जीवन के बादी थे पर काफ़ी उत्पादनशील

न ये। दो वर्ष की उम्प्रवाले सुम्रर का ग्रीसत वडन सिर्फ़ १०० हिलोग्राम होताचा। उन्नडन में भ्रायात किये गये बड़े ब्रिटिश सफेंट सुमरों के लिए विदेशी हवा-पानी में पण्डी तरह निशा लेना मुश्कित था; गरिमयों में उन्हें उत्पाना ग्रीर सूत्रे से तक्ष्मीक होती थी ग्रीर शरद, शिक्षिर तथा वसंत के दौरान ग्रावीहवा में ग्रानेताले सीव गरिगर्तनों से वे परेशान एने थे।

भक्तारमीतियन इवानोव ने एक ऐसी नस्त पैश कराने का काम हाथ में लिया वो बहुत उत्पादनदील हो भीर स्थानीय परिस्थितियों में निर्वाह कर सके।

हान साम को संपन्न कराने में उन्होंने कही तरीके घरनायें नो इ० का मिन्नूरित ने पीने-संदर्ग में मदानायें थे। इसानीय ने स्थानीय नात्त में से कई सर्वोत्तत साहाएं कुन भी धौर सर्वोत्तय के दिहारा सर्वेद नर से उनका नोड़ा जिलाया। इस तरह पैरा हूँ संकर पीड़ी में से उन्होंने किर से सर्वोत्त माहाएं भारी संबर्धन के लिए कुन सी। किर इनका तथा एक धौर बड़े बिहिस सकेंद्र नर का संकर कराया गया। इसारी पीड़ी में से उन्होंने स्थानीय गरिसंपत्ति के लिए धरवेत प्रमुख्त धौर उनका उत्तरात्ता माहाने स्थानीय है स्थानीय गरिसंपत्ति के लिए धरवेत प्रमुख्त धौर उनका उत्तरात्ता माहाने स्थानीय का बुनाव किया। जाल-संबर्धन के लिए सुने गये गुणरों को धरावी तरह जिलाया धौर गाला-पीड़ा गया।

नत्तों के संकर, बच्चों के हुआततापूर्य पातन-पोषण, प्रस्ती विताई और उपित पुताब के कासवकर सुपतों को एक नयी नत्त देवा हुई। इसका नाम है उक्दनी तिरोधि गर्फेद नत्ता। नयी नत्त के सुधर उक्दन की रशियों। तेती के मीतम के धनुकूत निष्के। इस नत्त्व के गुण संकर में उपयोग की गयी ब्रिटिश सक्रेद नत्त्व के गुणों से क्षकर है।

उरह्रप्ट गुणों के बावजूद उज्जरनी श्लेपीय नस्त के गुजर सोवियत संघ के प्रति विभिन्न माहतिक परित्यितियों वाले सभी प्रदेशों में प्रभावशील देश से नहीं पाले जा करते। पताः विभिन्न जततंत्र प्रीर प्रदेश गुगर की प्रवानी प्रपत्ती नस्तों का संवद्गत करते हैं। उरहरूरमाथं, परिश्वासी साहबीदाय में उत्तर साहबीद्याय नस्त विश्वतित की पत्ती है। इस मस्त के मोटे धीर सहत बात होते हैं। ये गुपर प्रसाना से जाड़ों का गुम्मीबना कर बसते हैं धीर गरियायों में उन्हें महिलायों के कोई तकलोक नहीं चहुंबती।

. पहरन-१. पालतू सुद्धर और अंगती बराह में क्या फर्क है? र. पहरदर्गीतपन म० ४०० इवानोध ने उत्तवनी तेगीन शरूबर मस्त का विकास सेते किया? ३. तुम किन तस्यों के आधार पर कह सकते हो कि नयी साहतेरियाई नस्त स्थानीय परिसर्थति के अनुकृत है?

य्यावहारिक प्रस्यात - यह देखों कि तुन्हारे इलाके के सबसे नवडीकवाले फ़ाम में सुग्रर को कौनती नस्त वाली जाती है और उसका धार्थिक महत्त्व बया है।



ब्राकृति १७६ - उक्ड्नी स्तेपीय सफेद नस्त का सम्रर।

पासत सग्ररों का मल

पालतु सुग्रर की उत्पत्ति जंगली बराह से हुई है (ग्राहुर्ति १५७)। जंगली सुमरों के प्राकृतिक गुणों का उपयोग करते हुए मनुष्य ने उन्हें पालतू बना लिया। मनुष्य ने देला कि यह प्राणी सर्वमक्षी है, सहज संतोषी है, उससे काफी बड़ी

मात्रा में चरवी धौर मांस मिलता है धौर वह जल्दी जल्दी बच्चे जनता है।

पालत सुग्रर के पुरक्षे ग्रभी जीवित हैं। पालतू सुग्रर इस बात का एक स्पट उदाहरण है कि प्राणियों के प्राकृतिक गुणों को मनुष्य किस प्रकार इच्छित दिशा में मोड सकता है। सुघर की सर्वोत्तम नस्तें शीझ परिवर्डन घीर वजन की बृद्धि से जंगली बराह को मात करती है भीर उनका मांस सया धरबी उपादा भरम भीर जायकेदार होते हैं। में बहुत स्वादा बच्चे देते हैं। साथ ही साथ जंगल के जीवन में विद्योग महत्त्व रखनेवाले गुण पासनु मुद्रारों में कम विकासत हुए होते हूं - वे उतने महतून नहीं होते, उनकी टांपें छोटी भीर कमछोर होती है भीर उनके सुबा-बात छोटेहोते हैं। मुद्धर की सर्वेत्तम नस्लों में से एक है उत्तरुनी स्तेपीय सप्टेड

मुद्धर की मस्तें नस्त (ब्राइति १७६)। यह धकावमीशियन म० प्र० इवानीव (१८७१-१६३४) में उकदत के दक्षिण में पैदा करागी।

स्थानीय भीर बिटिश मुमरों के संकर, निर्द्धारित पालन-पोपण भीर मस्त-नंतर्द्धव के लिए उत्कृष्ट जानवरों के घृताव के करिये इस मस्स का विकास किया गया। स्थानीय उत्तरनी सुप्तर रहेपी के जीवन के घाटी थे पर काफी उत्पादनग्रीय

न ये । दो वर्ष को उन्नदाने सूमर का धौसन बढन सिर्फ १०० क्लिलाम होना का। उक्दन में धायान दिये गये कहे बिटिश मध्येत गुमरों ने लिए

मनुष्य के प्रभाव में भेड़ों के गुणों में काफ़ी परिवर्तन हुए। यह विशेषकर उनके ऊन पर लागू है। ऊन भेड़ों से मिलनेवाला मुख्य पदार्थ है।

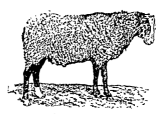
जन के प्रनुसार भेड़ों की विभिन्न नस्तों को तीन समूड्रो भेड़ों की नस्तें में बांटा जा सकता है -- मुनायम रोएंदार, मोटे रोएंदार ग्रीर मध्यम मोटे रोएंदार।

मुतायम रोएंदार भेड़ों के लंबा, महीन और एक-सा उन होता। इसमें केवल मुतायम या रेडामी रोएं होते हैं। क्षलम प्रतम बात मेद-पंथियों और स्वेर-पंथियों ते मुग्तिया मेद और पसीन के सिभ्यम से एक हुतारे से विपक्त रहते हैं। इससे मुतायम रोएं बनते हैं। यह उन की एक प्रवीड़त परत होती है जो बारिया में भीगती नहीं और उन उतातो समय भी छितराती नहीं। मुनायम रोएंदार मेड़ों के उन का उपयोग विभिन्न अनी कपड़ों के उत्सारत में किया जाता है।

सोवियत संघ में विकतित की गयी मुलायम रोएंदार भेड़ों की सर्वोत्तम शस्त्र प्रकानिया मुलायम रोएंदार भेड़ की नरल है (बाह्रति १८०)। यह नस्त सोवियत सासन-काल में म० फ० डवानोव द्वारा उन्नडन के प्रकानिया-नोवा में विकतित की गयो।



भाइति १८०-- भस्कानिया मुलायम रोएदार भेडा



भाइति १८१ - रोमानोद भेडा

ध्यक्तिया मुनायम रोऐदार भेड़ों से बड़ी भारी मात्रा में मुनायम इन धौर मांत मितता है। एक एक भेड़ से सात-भर में तीन-चार मर्दाना सूटों के तिए काड़ो इन मिल सकता है। सर्वोत्तम ज्ञात भेड़ से तो खाठ सूटों के तिए काड़ो इन (२९.४ फिसोग्राम) मिला।

मोटे रीएंदार भेड़ों का ऊन दरदरा और विषम होता है। इसमें ऊपरी बात,

मलायम रोएं ग्रीर बीच के बाल शामिल है।

इनकी एक बड़िया नस्त रोजानोब नस्त हैं (आहर्ति १८१)। इससे धीर्यस्ति यिलता है। यह ऐसी कर है जिसमें प्रधिकतर मुनायम रोएं कररी बानों से संवे होते हैं। इससे इन सालों से बनाये गये करदार कपड़ों में कन के गुमटे गहीं बनते। रोजानोब भेड़ को सालें बकन में बहुत हरकी और दिकाक होती हैं। मेड़ साल के परम कोट बनाने के लिए यह सर्वोत्तन मानो जाती हैं। इसके सताया गह नस्त बड़ी बहुनयू है। निवमतः भेड़ हर बार एक और कभी कभी दो मेनने देती हैं। पर रोजानोव भेड़ हर बार दो धीर कई बार तो तीन, बार वा इससे भी बचारा मेमने जनती हैं।

कराकुल या बरजालान भेड़े दुनिया-भर में मशहूर है (बाइति १०२)। इनकी कर से कासर घीर जाड़ों के टोच बनते हैं। सर्वोत्तन सार्से यो सीन दिन की इस्में से मिलती हैं। इनके नक्ता नक्ता, बनकीला और कींग्रा है। जिनके दूध से बच्चे सुदाये गये हैं उन भेड़ों का दूध



श्राकृति १८२−करातुत भेडे।

निकाला जाता है और उससे बाँढा शामक एक विदाय क्रियम का पनीर कनाया जाता है।

मध्यम मोटे रोएंदार भेड़ों को नालो में सबसे माहूर निगादक नाल है। हनने सबसे कर निमती है सीर इनके उन से कपड़ा संबार किया जाना है।

भी में संस्थीतन करें का उस्त और सीस प्राप्त करने के लिए उन्हें अपनी त्यह तिमाना और पालनानीमता अवसी है। यहि नित्याई खाड़ी न हो सो अंदों को उस्त विषय और प्रोप्यूमी हो जाता है। बुरी देनधान के बात्त उस यून-विद्वी और तरह तरह के पीची की सीसती साहि से गांव हो जाता है।

भेड़-पानव-प्रामी में जीवत क्षेत्र ने कन जनारमा बड़ा महत्त्वपूर्ण है। यहने महत्त्वम हाथ ने होना बा। यह विक्रमी की माणिने ने कन उनारम काना है। हमने वाथ में वापने तेवी धानी है और कन वा भारी जनावन (एक एक भेड़ ने देक ने ४०० पास सर्विष्ण) नृतिनीयन होना है।

प्रान −१. राष्ट्रीय सर्थ-प्रवास में भेरू-पानत का क्या मानक है? २. पानतु भेड़ें किस माने में उनके करणी दुग्यों ने सर्वाधक भिन्न है? ३. सोवियन संघ में मुनायम कोर्युक्तर भेड़ी को बौननी नरने विकरिन को

गरी हूँ ? ४. मोडियन संघ में मोटे रोएसर भेड़ी की बीतभी सर्वेतन सामे हूँ ? भ्यावहारिक सरवात-सह देनों कि पुग्लरे इनाई में भेड़ी की बीतभी माने बाली मानी हैं सीर उससे बीतने क्रमणी रूप हूँ !

घोड़ों का उपयोग भारवाही पश के रूप में, दातादात के घोडों का महत्त्व तिए और लेती के विभिन्न कामों में किया जाता है। सोवियत संघ के कुछ जनतंत्रों में घोड़े का मांस लाया जाता

है और घोड़े के दूध से कृपिस नामक बहुत ही पृथ्टिकर और स्वास्थ्यदायी पेय बनाया जाता है। योदें की खाल से चमडे की विभिन्न चीवें सैवार की जाती है।

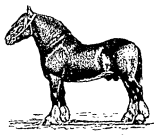
घोड़ों का मूल

हम पहले उल्लेख कर चुके है कि प्रजेबात्सकी योहा मंगोलिया के मैदानों में बाज भी पाया जाता है। एक सौ वर्ष पहले उकड़न की बक्षिणी स्तैपियों में सरपन नाम के जंगली घोडे पाये जाते थे। उससे भी पहले. इसरे जंगली घोडे विद्यमान थे। जंगली घोड़ों से पालतू घोड़ों को उत्पत्ति हुई। मनुष्य के प्रभाव में पालतू घोड़े घपने पुरलों

से ज्यादा मजबत और बड़े तगड़े हो गये।

उपयोग की दुष्टि से घोड़ों की नस्लों को निम्नसिनित घोड़ों की नस्तें समूहों में बांटा जा सकता है-भारवाही घोड़े, सवारी के घोड़े और हत्की गाड़ियों में जुतनेवाले घोड़े की सवारी के

घोडों के समान ही होते हैं।



बाहति १८३-व्याशीयर मारवाही बीहा।

मारवाही थोड़ों की सर्वोत्तम जस्तों में से एक है क्यादीमिर मारवाही थोड़ा (पार्कृति १८३)। यह नस्त ध्यादीमिर प्रदेश के कोलडोडों में विकासित की गयी। इस नस्त के थोड़े संबे, मोटे-साडे होते हैं ग्रीर संबे डय भरते हैं। ये भारी भारी बोग तींच सकते हैं।

सवारी के पोड़ों की एक सर्वोत्तम नवल बोन घोड़े की नाल है। इतका संबद्धन विश्वाल सोवी सोवों की बरागाहों में बरतेवाले मत्तों में हुमा। इस कारण पूर एक्त संवीत नाल बड़ी मजबूत निकत्ती। पुड़त्त के लिए यह बड़िया जानवर है पीर भार-बहुत तथा खेत की जुलाई में भी जनका उपयोग किया जा सकता है।

सीवियत संघ के मारसल सं० म० बुद्योन्नी के व्यक्तिगत मार्गदर्शन में दोन पोड़ें से एक नयी शस्त विकसित की गयी को बुद्योगी नस्त कहताती है। यह दोन पोड़े की तरह ही बड़ा सहन्त्रील पोड़ा है और बीहता है उससे तेव।

हल्की गाड़ियों में जुतनेवाले घोड़ों में से घोयोंत दुतकी चातवाली नस्त सर्वोत्तम है। इसका विकास डेड़ सी से ध्रियक वर्ष पहले बोरोनेज प्रदेश में किया पथा।

भौविषत संघ के विभिन्न जनतंत्रों और प्रदेशो में उत्कृष्ट घोड़ों की कई धन्य नर्से हैं वो स्थानीय परिस्थिति की धाड़ी हैं।

प्रश्न – १. पालनू घोड़े के पुरक्षे कौन है? २. भारवाही घोड़ों के विशेष लक्षण कौनते हैं? ३. सवारी के घोड़ों की सर्वोक्तम नर्स्से कौनसी है?

§ ६२. सोवियत संघ में पशु-पालन का विकास

मुनियायी साध-पदार्थ और जूतों तथा रूपहों के लिए कच्चा माल प्राप्त करने की दृष्टि से पालतू जानवरों का बड़ा महत्वपूर्ण स्थान है।

पगु-पालन के दिकात में निर्यापक महत्त्व की बात है बारे को पूर्ति में गुगार ताकि डोर्प को सारे साल दिविक और अपूर भोजन मिलता रहे। इस उद्देश्य ते क्यान को भीर दिवोचन एके की प्रतानी की बुगाई में बृद्धि की गयी है। पहले की बेटियों भीर दिल्यों से डोर्प के लिए बड़िया चारा बनावा जाता है भीर उसके भूगें भीर दानों का उपयोग मुर्गे-बलाई कीर मुक्तों की दिलाई में होता है। क्यं-

घोड़ों का उपयोग भारवाही पत के रूप में, यातायान के घोड़ों का महत्त्व तिए घोर खेती के विभिन्न कामों में किया जाता है। सोवियत संघ के कुछ जनतंत्रों में घोड़े का मांस खाया जाता

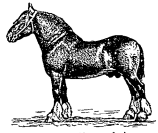
है भौर घोड़े के हुए से कुमिस नामक बहुत ही पुष्टिकर और स्वास्त्यदायी पेय बनाया जाता है। घोड़े की साल से चमड़े की विभिन्न घोठों संयार की जाती है।

हम पहले उल्लेख कर चुके हैं कि प्रवेदास्स्की घोड़ा मंगोतिया के मंदानों में बाज भी पाया जाता है। एक सौ वर्ष पहले उक्रइन की दक्षिणी स्तेषियों में तरपन नाम के

जंगली घोडे पाये जाते थे। उससे भी पहले, दूसरे जंगना घोडे विद्यमान थे। जंगली घोडों से पालतु घोड़ों की उत्पत्ति हुई। भनुष्य के प्रभाव में पालतु घोड़े प्रपते पुरखीं से ज्यादा मजबूत और बड़े तगड़े हो गये।

उपयोग की दीष्ट से घोड़ों की नस्तों को निर्म्ततिवित घोड़ों की नस्तें समुहों में बांटा जा सकता है-भारवाही घोड़े, सवारों के घोड़े झौर हस्की गाडियों में जुतनेवाले घोड़े जो सवारी के

घोड़ों के समान ही होते हैं।



मार्जत १८३-व्लादीमिर भारवाही घोड़ा।

पश्-पालन के विकास में वैज्ञानिक बड़ी सहायता देते है। वे उचित खिलाई भौर रोग निर्वत्रण की समस्वाक्रों पर अनसंधान करते हैं। वैज्ञानिकों के मार्गदर्शन में कोलखोडों ग्रीर राजकीय फ़ार्मों में बहुत-सी उत्तम नयी नस्ते पैदा की गयी है। सारा ब्रनुसंघान-कार्य कोलखोजों भ्रौर राजकीय फ़ामों के किसानों की व्यावहारिक

सफलताओं के ब्रध्ययन के ब्राधार पर किया जाता है। ब्रपनी ब्रोर से पशु-पालक भपने व्यावहारिक कार्य में कृषि-विज्ञान की सफलताओं से सहायता पाते है। इस

प्रकार हमारे देश में वैज्ञानिक सिद्धांत ग्रीर व्यवहार हाथ में हाथ डाले विकास के पय पर द्राप्रसर होते हैं। परा-पालन के क्षेत्र में सफल काम करने पर परा-पालको को पदक ग्रीर तमग्रे

दिये जाते हैं। इनमें से सर्वश्रेष्ठ व्यक्तियों को समाजवादी श्रमचीर की उपाधि ग्रीर लेनिन पदक से विभूषित किया जाता है।

प्रदन - १. पश्-पालन के विकास के लिए कौनसी बातें सबसे महत्त्वपूर्ण है ?. पश-पालन में बैजानिकों से किस प्रकार को सहायता मिलती है?

मुल, चालू घोर बारा-योभी जंगी रगावार बारे को क्रमलें प्रविक्ष बिन्तृत क्षेत्रों में उनायी जानी है। मोयों की निराई और उनयुक्त घान-बारे की कुमाई के क्ष्य में बरागाहों को गुपारने के क़दम उदाये जाते हैं। बिजय होतों में मूंग-मोट घोर वई को निधित क्षमलें बोर तिन्यतिया, टिमोयो घान, ह्यूनने मान झादि उनायो जानी है।

जनन कोलज़ोकों में तबाकीयत हरे कन्येयरों का संगठन किया जाता है। इनमें बमंत के पूर्वाई से लेकर शास्त्र के उत्तराई तक बराबर हरे चारे को पूर्ति होती है।

पगु-पालन में बाड़ों का बड़ा महत्त्व है। कोलाशोदों और राजकीय क्रानों ने प्रको खासे बाड़े केनामें है। जाड़ों में इन जगहों में रखे गये जानवरों का बुरे मीनम और पाले से खब्छी तरह बचाव होता है।

पमुन्यालन के विकास में भारी कामों के चहुंमूली पंत्रीकरण का भी विशेष स्थान है। नियमतः बेयरी-धरों को नल के वरिष्ये पानी पहुंबाया जाता है प्रीर वहां स्वचालित जल-पात्र समाये जाते हैं। पहिंदेशर घा केबिल के सहारे चलनेवाले इकी द्वारा चारा-शना प्रंदर लाया जाता है प्रीर योबर हटाया जाता है।

लुराक तैयार करने में कंद-मूल-कटाई और सनी-पिताई के यंत्रों, चारे को गरम भाग देने के बरतरों हरवादि का उत्योग किया जाता है। गायों का दूध दुद्दे और भेड़ों का ऊन उतारने अंते कार्मों में दिनतों भी इत्तेवाल की जाता है। वीहिक के ऐते उपकरण बनाये जा रहे हैं भी एक ही साथ दिल्यों गायें दुह सकते हैं। शिक्ष के बड़ाने की हीट हैं के करी कटम उठायें जाते हैं। इत तिन्निकी में

बछड़ों की रक्षा पर सर्वाधिक व्यान विधा जाता है।

वर्तमान नस्तों के मुपार और नयी नस्तों के विकास की दृष्टि से बड़े पैमाने पर कार्रवादमां की जाती हैं। कोताओं को सर्वोतम नस्तों के डोर उपतत्य कराने की दृष्टि से सरकारी पशु-संबर्डन-कार्मों का एक जाल-सा संगठित किया गया है।

पशु-चिकित्सा-सेवा के विकास के फलस्वरूप देश-भर में पशुरोगों के विरुद्ध वस्तुतः बहुत सोरदार कार्रवाह्यों की जा रही हैं।

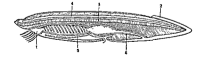
ये सभी कार्य संपन्न कराने में कोलतोडों और राजकीय कार्यों के पशु-पालक, गायों को दुहनेवाली औरतें, पशु-पालिकाएं, चरवाहे इत्यादि सक्यि रूप से हाण मंदाते हैं। मोलस्क समूह के प्राणियों के मुलायम, वृत्तलक्ररिहत द्वारीर होते हैं श्रीर उनपर के मावरणों से सक्ष्य घने के कवच रसते हैं।

धारकोषोद्धा समृह में करतेशिया, धरंकनिया धीर कोट शामिल है। इनकी धरको दिदियां कृषियों धीर शोसकों को तुलता में क्रियक जटिल होती है। उनका , यदि एक काइन्टिनीय धायरण में बंद रहता है। यह धायरण इंडियों को रक्षा करता है धीर वहिल्केशल का काम देता है।

मारप्रोपोडा के मुक्कितित गतिवाधी इंडियो-युक्तलंडघारी श्रंग होते हैं; प्रथिकांश कीटों के पंख भी होते हैं।

ये प्राप्तक गतियोग जीवन प्यतीत करते हैं जिससे उनके संग्रिका-संत्र के विकास
में भीर जानेंदियों की पूर्णता में ध्यिक उद्दोशन मितता है। धारण्योगोडा का बत्ताव
प्रप्य समूहों के प्राणियों के बत्ताव से जरिवतर होता है। उनमें जरिव
प्राप्तविधित प्रतिकर्ती विधायों (सहज प्रवृतियों) का प्रतिकाद होता है और प्रपत्ने
जीवन-काल में के प्रतिवंधित प्रतिवर्धी विधायों प्रप्ता सकते हैं।

को हैपारी समूह में भावंत मुक्कितिल प्राणी सामिल है, जैसे रीइपारी धीर इंग्र कथा। अन्य में सबसे क्यादा दिस्तवाथ प्राणी लेतेद-पाइली है। यह समृद्ध में तेन में पुलकर रहती है। तता की तताह के अन्यर केवल उसके धारीर का ध्याला निर्मातिक हुआ रहता है। इसमें उत्तर प्राणी का स्वीधिकारों से पिरा हुआ मुंह सामिल है। राजी के साथ मुंह और राजी के चरियों नन्हें नन्हें समुद्री और इस प्राणी के देश में चले जाते हैं। यही लेतिट-पाइली का भीता है।



षाष्ट्रति १-४ - लैसेट-मळली का लबाई में काट (६प-रेला)

1. स्रविंकाग्रो से पिरा हुया मृह; 2. पुक्छ मीन-पक्ष, 3. कोडे; 4. तंत्रिकर-मिलका;

5. जल-दबस्तिका-छिट्ट; 6 षात।

उपसंहार

§ ६३. प्राणि-जगत् की सामान्य रूप-रेखा

प्राणि-जगल् का परिवय प्राप्त करने पर पता चलता है कि विशिषता के साथ साथ प्राणियों में बहुत-सी समानता भी होती है। हर प्राणी के सरीर में उपाण्यव-फिपा होती है; हर प्राणी चण्ची जाति को संतान उपप्ल करके पीठे छोड़ता है, बच्चे बड़े भीर परिवर्डित होते हैं। प्राणियों को संस्था में भी समानता होती है— उनका सरीर कीतिकामों से बना हुमा होता है (प्रोटीबीमा में एक कीतिका भीर हुतर प्राणियों में घन्ने)। हुसरी धीर संस्थान की जटिसता के कारण प्राणी एक हुतरे से मिन्न पहुंचाने जा सकते हैं।

हमने निन प्राणियों का ब्राय्यन किया वे ब्रायनी भिन्नताओं के ब्रायार पर निन्निसिस्तित समूहों में विभाजित है—१) श्रीटोशोधा, २) सीलेंट्रेटा, ३) इणि (सपाट हमि, गोल इपि ब्रीर छल्ला इपि), ४) मोलाक, ४) ब्रारम्पोगेश, ६) कोईब्यारी (रीड़बारियों सहित):

प्रोटोबोमा समूह में चतिज्ञाचीन एककोशिकीय प्राणी (धमीवा, पैरामीशिष्ण, मलेरिया परतीयी) शामिल हैं।

सीवेंद्रेटा समूह में ऐने कहतीदारीज प्राणी (हाइड़ा, धारि) धाने हैं निगर्ने संगठन में काठी सरसना दिनाई देनी हैं। इनके दारीरों में वीदावामों की केवल को परने होनी हैं।

हान समूह में सीनेंट्रेटा से प्रांपक जॉटल संटकतानाने प्राणी (केंचुना, एम्बराइट, डीना-हांच) ग्रामिल हैं। हान का ग्राप्त श्रीतयों ग्रीर त्या के करी पेत्री का सा होता है क्रियमें पक्तेरियां, उप्तर्मनेंडियां ग्रीर कार्नेर्डियां होती हैं भीर संविधा-संज्ञ भी। मोलक समूह के प्राणियों के मुलायम, युत्तलक्ष्यहित दारीर होते है धीर उनपर के धावरणों से सहत चुने के कवब रसते हैं।

धारप्रोमोश समृह में परदेशिया, प्ररंकनिश भीर कोट शामिल है। इनकी भंदननी द्वित्य कृमियों भीर मोलकों की जुलना में समिक जटिल होती है। उनका मारी एक काटनेनी सावरण में संद रहता है। यह सावरण देवियों की रक्षा करता है भीर व्यक्तिकाल का काम देता है।

भाष्योपोडा के सुविकसित गतिवायी इंडियां – मृतलंडधारी भंग होते हैं ; प्रिपत्ता कीटों के यंख भी होते हैं।

वे प्रधिक गतिग्रील जीवन व्यतीत करते हैं निगमें उनके संत्रिका-संत्र के विकास में भीर नागेरियों को यूर्णना में भिषक उदीपन मिलता है। प्रत्योचोड़ा का बरताव मध्य समूरों के प्राणियों के बरताव से जटिस्तर होता है। उनमें जटिस्त मधीतवंदित प्रतिकर्ती विचामों (सहज प्रयोगयों) का प्रसित्य होता है भीर धपने गीवन-साल में वे प्रतिवंदित प्रतिकर्ता विचाएं प्रथमा सनते हैं।

कोईपारी समूह में घायंत मुक्कितिल प्राणी शामिल है, जैसे रीइघारी धीर हुँछ घटन। घटन में सबसे बनादा दिलनाप प्राणी लेकि-गएकी है। यह समुद्र में तेत में पुनकर रहती है। तल की ततह के अपर केवल उसके शरीर का धपला लिया निकला हुमा रहता है। इसमें उक्त प्राणी का स्वीतिकारों से पिरा हुमा मुंह सामिल है। पानी के साथ मुंह धीर मले के जरिये नगहे नगहे समुद्री जीव इस प्राणी के पैट में चले जाते हैं। यही लेकि-माजनी का भीतन है।



बाहरी तीर पर संसेट-मध्नी एक छोटी-सो मध्नी (संबाई ७-६ संटोमीटर, जंसी ही बीजती है पर उसकी संस्वता सरततर होती है (ब्राह्मित १०४)। उसने सिर नहीं होता और प्रारीर का प्रणला हिस्सा केवल मुक-द्वार से ही पहचाना जा सकता है। उसके समुष्म मीज-पक्ष भी नहीं होते। प्रमुष्म मीज-यस पीठ से होकर पूंछ को पैरता हुसा फ्रीटॉस्क हिस्से पर जारी रहता है।

1

सारे प्रारीर में फैली हुई कोई से कंकाल बनता है। रज्यू के ऊपर तंत्रिका-तंत्र होता है। यह एक सीयी तंत्रिका-नितका के रूप में होता है, मस्तिष्क भीर रीड़-रज्यू में यंटा हुसा नहीं। लेतेट-मध्यती का रत्त-परिष्कृत तंत्र रीड़पारियों की तरह बंद होता है पर उसके हुत्य नहीं होता। कोई के नीचे पायन-नितक्त होती है। इसके भएने तिरों में बहुत-ते जल-रक्तनिका-ध्रिष्ठ होते हैं।

इस प्रकार, संरचना की सरसता के बावजूद सेसेट-मछली बहुत कुछ रीह्यारियों के समान है। छे० एंगेस्स ने उसे "क्योदकों रहित क्योदक दंदी" कहा था।

लेसेट-मछली को कोईधारी समूह में रीड़धारियों के साथ रखा जाता है। बयरकों या श्रृणों में कोई का प्रतितव इस समूह के प्राणियों का एक सर्वाधिक विशोध तसण है। कोई के ऊपर तींत्रका-संत्र होता है धीर गीवे-प्राहार-ततो।

संरक्तात्मक तक्षणों के कारण तेतेट-महत्ती को एक कियोप 'तोएडी रहित' उप-समृह में रता जाता है। रीड्यारियों या लोपड़ीपारियों से कोर्डणारियों का दूसरा उप-समृह बनता है। रीड्यारियों के मंतर्ककाल होता है जिसका प्राथार रीड़ या कोरक संड होता है; उनके कोपड़ी होती है; उनके रत-परिवहत तंत्र में ह्यम शासित है। रीड्यारियों के उप-समृह में महस्तियां, जल-मस्तवर, उरग, पत्नी मीर सत्त्रपारी शासित है।

प्रस्त – १. प्राणि-ज्ञणत् किन समूहों में विशासित है? २. प्राणेक समूह को विशोधताएं क्या है? ३. कोईबारी समूह कीनले उप-समूहों में विशासित है? ४. संसेट-माझ्ती को कोईबारी समूह में क्यों रहा जाता है?

§ ६४. प्राणि-जगत् की विविधता ग्रौर उसके स्रोत

प्राणियों की विविधता इस पुस्तक में प्राणि-जगत् की जो संक्षिप्त रूप-रेखा प्रस्तुत को गयी है उत्तसे उसकी प्रतिविविधता की काऊी प्रच्छो कल्पना मिल सकती है। एककोशिकोय द्वारोरों वाले प्रोटोकोया के साथ साथ हमने बंदर जैसे प्रस्यंत संगठित

लनपारियो का भी परिचय प्राप्त किया। बंदर कई एक लक्षणो झौर बरताव की दृष्टि से मनुष्य के समान होता है।

प्राणियों के लिए धनुकूल बातावरण धीर उनकी जीवन-प्रणाली के लिए पायसक वारितियतियों में भी पही विविधता विवाह देती है। कुछ प्राणी पानी में एते हैं तो कुछ बर्गन की सतह पर; कुछ बर्गन के धंदर तो हुछ प्राणी पानी में जन्म हुना में। पर विभिन्न प्राणियों के लिए धादायक पानी धोर वर्गनिन में भी को होता है। इस प्रकार कुछ पानिव्यां समुद्रों धीर महामानरों में एहती है तो हुए केवल ताचे पानी की नारियों धीर धीरों में। बहुत-गी मध्यतियां जीवन का घारंव ताचे पानी में करती है यर बाद में खारे पानी में रहने बताते हैं या कुछ पामती में सतके विवयते होता है। उदाहरणायं, वर्गमीन समूद्र में पंदा होता है पर बाद में नारियों में प्रवतन करता है। स्वालवर प्राणियों का भी घही हाल है। उनमें ने कुछ बंगतों में रहते हैं, तो कुछ सोपियों में धीर कुछ धीर गिमतानों में।

याणियों के भोजन में भी काफी विशिष्यता पायों जाती है। सिकारमधी हिंस याचे हुतरे प्राणियों सीर सक्तर बड़े बड़े प्राणियों को सा जाते हैं जबकि साम्प्रधी याची हुतरों की नहीं साते सिक्त उनके लिए केवल बनावित-भोजन को प्रावायकता होंगी है। कुछ पायों हुतरों के परजीवी कहनाते हैं। ये वी प्रकार के होते हैं— गहती थीर संस्कृती।

र्षेतानिनों को निनती के सनुतार विभिन्न प्राणियों के दस लाल से धीयक प्रपार है (विशेष बहुबता कोटो की है)। प्रत्येक प्राणी स्वयं बातावरण धीर परिपर्तिकतियों से सपक्षी सरक्ष प्रवृत्तितत पाना जाता है। दस प्रवार, जेता कि दुछ विस्तापुर्वेक दिवाया गया है, प्रशनियां वानी के पहने के लिए पर्वपृत्तित होती

344

बाहरी तीर पर संतेद-सप्टमी एक छोटी-मी सप्टमी (संबाई ७-६ स्टॉस्टेंग्र) जेसी ही बीचनी है पर उसकी संरचना सरसनर होती है (बाहुनि १०४)। इन्हें सिर नहीं होता घीर सरीर का घणना हिस्सा क्षेत्रन मृत्य-द्वार से ही खुकता म सकता है। उसके सदाम भीन-पन्न भी नहीं होते। ब्रद्यम मीन-पन्न पीठ से हेंगर पूंछ को घरता हुआ घोडरिक हिस्से पर जारी रहना है।

सारे प्रारोप में फंनी हुई कोई से कंकाल बनता है। राजू के अस हीना-तंत्र होता है। यह एक सीधी तंत्रिका-निका के रूप में होना है, मीलक की रीइ-राजू में बंटा हुया नहीं। सेसेट-मध्यों का रशन-मीलकृत तंत्र चीड़मीलों में तरह बंद होता है पर उसके हुदय नहीं होता। कोई के नीचे पायन-निता हैंगें है। इसके अमले सिरो में बहुत-से जल-दसनिका-धिट होते हैं।

इस प्रकार, संस्थाना की सस्सता के बावजूद सेसेट-माइनो बहुन हुँ। रीद्रपारियों के समान है। छे० एंगेत्स ने चसे "क्योरकों रहित कारेड री." कहा था।

लेंसेट-मछली को कोईपारी समृह में रीड्यारियों के ताथ रखा बाता है। वयरकों या भूगों में कोई का श्रातित्व इस समृह के प्राण्यों डा हुई सर्वाधिक विशेष लक्षण है। कोई के ऊपर तित्रकानींव होता है और सीरे-श्राहार-नजी।

संरचनात्मक लक्षणों के कारण लेकिट-मध्नलों को एक विशेष 'कोरग्री एर्ति' उप-समृह में रखा जाता है। रीड्रचारियों या कोपड़ीचारियों ते कोडंबारियों ग्र दूसरा उप-समृह बनता है। रीड्रचारियों के अंतःकंकाल होता है जिनके प्राण्या ग्रे या करोक्क दंड होता है; उनके लोपड़ी होती है; उनके रातःमरिवृत तं वें हृदय शामिन है। रीड्रचारियों के उप-समृह में मधनियां, जत-म्यतवर, उरा, इर्ज और स्तन्यररी शामिल है।

प्रकत – १. प्राणि-जगत् किन समृहों में विभाजित है? २. प्रदेष समृह की विशेषताएं क्या है? ३. कोईमारी समृह कीनते उपनपूरों वे समृह की विशेषताएं क्या है? २. कोईमारी समृह कीनते उपनपूरों वे स्थाजित है? ४. लेसेट-सछली को कोईमारी समृह में को ला जाता है? भागे यह दिलाई देता है कि घरती का स्तर जितना प्राचीनतर जतने ही वहां के प्राणी क्रियक सरस्ता से संर्यवदा इत प्रकार क्रारिक्शोड़िक युग से संविध्य स्तारों में (पृष्ठ १८६ देशो) रीड़धारी प्राणियों के कोई प्रकार नहीं मिततो ये केवन देशोड़ोड़िक युग से संविध्य स्तर में पाये जाते हैं भीर प्रदार भी केवन मणितायों, जन-चयनचर भीर उरण ही मितते हैं। वसी भीर स्तरधारी सेशोबोड़क युग से ही उर्चा प्रकार के सेशोबोड़क युग में ही उनमें युगका भीर विध्यात साथे। घरती के स्तरों में प्राणियों के इत प्रकार के विमानन से प्राणि-ज्ञावत के खिकास भीर सरस्तर संस्थानायों प्राणियों के विव्यात साथे। यहाँ के व्यवता संस्थानायोंने प्राणियों की उत्पत्ति से संवर्धित सामार्क - डार्पिन के विद्यात साथे स्तरियन साथिय होता है।

इसी प्रकार हम जार्बिन भीर लागाक के इस गिडति के साधार पर ही कि परती पर तक्षेत पहुंत प्रकारतर एवं शर्मेश्वासेच प्राणियों से हो बहुकीशिक्षीय प्राणियों में उपनीत दुई, यह रणदर्जिरण ये सकते हैं कि प्रवंक प्राणी का दिकास, भने हो उपनी संस्थान कितनी भी जरित बयों ने हो, एक बोरिया से ही शुरू हुगा। प्राण्य-नाल् के ऐतिहासिक विकास के सिद्धांत के झायार पर ही हम इस सम्य का स्थ्यीकरण वे सकते हैं कि बंगबी भीर साम्नी बाहरी भीर संदक्षणी बोनों प्रकार में संस्थान की दुन्छि से समान है; विश्वायं थीर सन्त्रवारियों के भूग उपनों के भूगों के समान होते हैं। इसी प्रकार के भ्राय तथ्य भीर सम्ब हिये या सकते हैं। प्राणियों के परिकार्यन भीर विकास का तथ्य पानत प्राणियों की उपनीत से

आभाषा के पारवातन बार रकता का तथ्य चाल्यू आपणा का उत्पास ता तिह होता है। यह तिह किया जा चुका है कि डोल-डोल, पंत, कतावी के साकार धौर मंदें देने की शास्त्र की बुदिट से भिल्ता रावनंत्राती गुणियों की विभिन्न तार्से मृततः भारतीय बंगती मुणियों से हो पंता हुई है। इसी प्रकार सामक की विभिन्न गांचे जंगती सामक से उत्पन्न हुई। चालंत सामित ने जिट दिया कि कजूतरों की सामी तस्त्रों के पुरासे अंतरती चहुगी कबूतर है। यह कहें बिना मही रहा जा सकता कि पाल्यू प्राचियों के परिवर्तन घीर नयी नस्त्री की पीराइस काफी जस्त्री, महां तक कि एक पीसों के देशने देलते होती है।

बार्विन केवल प्राणि-वगत् के विकास से संबंधित तथ्य सिद्ध करके ही नहीं ऐं बल्कि उन्होंने इक्के कारणों और तरीकों पर भी प्रकास बाता।

इस बात को ठीक से समझने के सिए हम पहले यह देखेंगे कि पालनू प्राणियो

हं, तो पंछी हवा में उड़ने के लिए घीर परकारी इति घरने 'मेडबान' को नुकतान पहुंचाकर जीने के लिए। यदि किसी प्राची को उसके लिए प्रावस्तर परिस्पित से बंचित कर दिया जाये या प्रतिकृत वातावरण में तबरील कर दिया जाये तो यह सर जाता है।

हमारी परती पर स्त्वेवाते प्राणियों की विविधता का, हर प्रकार के प्राणी के प्रपत्ने बातावरण से अनुकृतित होने का स्वय्टोकरण हम कसे दे सकते हैं? प्राणित इस विविधता का स्त्रोत क्या है? प्राणी की संरचना धोर परतात के प्रमुक्त का प्रतिकास किस प्रकार हुआ? पैपानिकों के सामने हमेगा से ये प्रान्त कहे रहे हं धौर उनके घतना धतला उत्तर दिये गये हैं। १६वीं साताव्यी से प्रति, प्राणी तब तक प्राणियों के जीवन का विस्तृत प्रध्यान नहीं हुआ था, हर कोई इस रपयोक्षण में संतीय मान सेता था कि "सिरजनहार ने ऐसा बनाया है"। धर्म ऐसे दृष्टिकों का बड़ी उत्सुकता से समर्थन और प्रवार करता था।

पर जीने जीने प्राणियों से संबंधित जान में नृद्धि होतो गयी बीने वीन त्यार होता गया कि जनत त्यारीकरण वस्त्र है और बंजानिक लोगों के जिनाफ है। १६ वीं शताब्दी में फूँच पैतानिक जोंन विश्वस्त लामार्क (१७४४-१-२६) और विश्वस्त विश्वस्त विश्वस्त विश्वस्त विश्वस्त के जाने के विश्वस्त विश्वस्त के जाने के विश्वस्त विश्वस

प्राप्त-वान् के ऐतिहासिक विकास से संबंधित लामार्क भीर शर्मित का सिंदांत बहुत-से तथ्यों की कसीटी पर सही उतरा है। हम देत कुछे हूं कि क्षीसिसीय प्राणियों में बहुत-से ऐसे प्राणी शामित थे जो प्रात प्रतित्व से नहीं है। उदाहरणस्वरूप क्षीसिसीय उरागें, प्रारक्षियोटरिक्सों, भीम्पों भीर बहुत-से ऐसीट्रिया प्राणियों के लिया जा सकता है। रीष्ट्रीयहीन प्राणियों में प्रोटोदोग्ना, प्रवास, भीतरक भीर प्राप्त-वेती हो सिंदि हो हम प्राप्त स्वास स्वास

7k 1

भूषि यंत्र गयी है, किसी इत्ताक्षे में सीसम सहत हो जाता है या इसके किपरीत नपम इन सतत परिवर्तनाथित प्रभावों के कारण प्राणियों में भी परिवर्तन होता है मीर अभी परिस्थितयों में यही जीवित रहते हे तो वर्ष रहने के लिए सर्वाधिक प्रमुक्तित हुए है थीर जो परिवर्तित नहीं हुए वे मुख्त हो सकते हैं।

मेनोडोडक युग के भ्रंत में मही हुआ। नये पर्वतों की रचना के कारण टंड पंडा हुई भ्रीर महुतन्ते उरग, जिनके शारीरिक तापमान परिवर्तनशील थे, नयो स्थितियों में जीवित रहने के अनुकूल नहीं रहे भ्रीर नष्ट ही गये।

हुगरी घोर पत्नी घोर तत्त्वपारी पत्नी घोरक विकतिल दक्तनिहाँ, रख्त-पिरकृत देशियों घोर स्वायो धारीतिल तारमान के कारण नायी विवर्ति से रहते के लिए धानुरून में घोर वे न केवल बचे रहे बिल उनका विकास घोर सारी घरती पर फेताक भी गुरू हुगा । तेगोजोडक गुग में पेरमारियों में के हनका सबसे घोरक केवल हुगा।



जॉन वैंप्तिस्त लामाकं

हम प्रकार हम देश तकते हैं कि प्रकृति में भी जीवन के लिए धावायक मतावरण धीर परिश्वितियों को चूटि से सर्वाधिक धनुकृतित प्राणियों के कृताव को मोदया जारी रहतों है। प्राणियों को धानुकृतिकता धीर परिकर्तनतीलता से संबंधित हम प्रकृता के धार्तित दार्वित में प्रकृतिक चनाव का नाम दिया।

आइतिक चुनाय के फतारवरण वेचल यही प्राणी वर्ष रह तसते हूं जो नयी विचतियों के लिए धर्मफ धर्मुमित हूं, जिनती संस्थान व्यवसार है। धला प्राण्यों के विकास के साथ साथ उनकी संस्थान में प्रमाण धर्मकार्थिक जिल्ला धर्मी गयी। किर भी जहां वहीं जीवन के लिए धनुमून परिभित्रीया महुर्ग, बहुर्ग गरस्तर संस्थानावाद प्राणी भी शिटोडोधन, सोजेट्टा धीर दूसरें) बच्चे रहें। की नयी, स्रियक सक्टी नहत्तें किस प्रकार पंचा की जाती हैं। प्रत्येक प्राणी सन्तें समान संतान पंचा करता है—समक से मानक पंचा होते हैं, पाय से बण्डे, गूर्ण के संझें से चूर्व सौर इसी प्रकार स्थ्यान्य प्राणियों से उनके समान संतानें। प्रतंक प्राणी में सानुवंधिक रूप से उसके माता-पंता के सामान्य सत्त्रण साते हैं। पर सनी बच्चे सिक्टुल एक-से नहीं होते। एक ही मुर्णे द्वारा दिये गये संझें के निकतनेता की चूर्व होते होते होते। उनमें से कुछ बड़े होते तो कुछ छोटे, वुज स्वस्य सौर सास्त तो दूसरे सात्रता । उनका पंचा मिन्न हो सत्त्रता है। वर चूर्व यक्कर पूर्णियां वन आयंगे तो उनमें से कुछक मूर्णियां द्वारा की स्थेता प्रविच एवंदे देंगी। यह विचयता सबसे पहले और मूण्यत्रण माता-पिता (यहां मूर्ण सौर मूर्णी) के सक्षणों पर निर्मर करती है। इसरे सहस्वपूर्ण पहलू हैं विकास की स्थितना मंद्रे तेगार होते समय पूर्णी के लिए काळी भीतन को उनलीय, गूर्ण द्वारा वार्त्य स्वस्कृत्वेदर में सेहाई की स्थित, चूर्जों के मोतन का दर्श, काळी मात्रा में उप्त्यता हत्यांवि।

नस्तन्तंबर्दन के लिए चुनते समय स्वामानिक ही हम सर्वोत्तम मुर्जियों का चुनाव करेंगे। यदि हम अंद्रों वाली नस्तें पंदा करना चाहेंगे हो सबवे अपिक घरें देनेवाली मुर्जियों चुनेंगे मीर मांसवाली नस्तों के लिए आकार में सबवे बड़ी मुर्जियां। यदि कई पोहियों में इस प्रकार का चुनाव जारी रस्ता जाते एक नयी नस्त पंदा को जा सकती है। नयी नस्तें पंदा करने का यह तरहेता हूरिय ज्ञाय कहताता है। क्रियों में इस प्रकार कर चुनाव करते का यह तरहेता हूरिय उच्चाय कहताता है। क्रियों चुनाव कहताता है। क्रियों चुनाव के सहाता है। क्रियों चुनाव को सहायता से घटड़ी नाईचे पंदा करने के लिए उच्चित देखाला और धोध्य खिलाई पर पूरा प्यान देना बकरी है।

डार्विन ने सिद्ध किया कि चुनाव प्रकृति में भी होता है। यदि पालनू प्रणी स्ववहारतः एक-सी जोवन-स्थितियों में (सवान देखभात, काडी भोवन, स्वडों परवरिता) भी भिन्न हो सकते हैं तो जंबती प्राधियों में सौर द्वादा डाई सता स्वामादिक हो है। जंबती प्राधियों के जीवन पर सर्वी, मूला, भारी बर्चा पर्कता प्राकृतिक परिवर्तनों का सीवा प्रभाव पढ़ता है। उनका भोवन में हुनेगा एक्ता नहीं रह पाता। कभी वह काडी बड़ी मात्रा में मितता है, कभी साधारण सामग्रन मात्रा में सौर कभी कभी तो सर्वर्यंत्व सात्रा में।

प्रानियों के प्रस्तित्व के बहुत सबे समय के दौरान घरती में बरावर वॉरवर्न होते ग्राये हें भीर घान भी हो रहे हैं। कहों नये पहाड़ उनर ग्राये हैं तो वहीं भूमि पंस गयी है, किसी इलाकों में सीसम सहत हो जाता है या इसके विपरीत गरम। इन सतत परिवर्तनत्रोल प्रभावों के कारण प्राणियों में भी परिवर्तन होता है भ्रीर नथी परिस्थितियों में यहो जीवित रहते हैं जो बचे रहने के लिए सर्वाधिक भ्रमुक्तित हुए हैं भ्रीर जो परिवर्तित नहीं हुए वे तृप्त हो सकते हैं।

मेनोजोइक युग के फोत में मही हुमा। नये परेतों की रचना के कारण ठंड पैदा हुई और बहुत-से उरस, जिनके जारीरिक तारमान परिवर्तनज्ञीक से, नयी स्थितियो में जीवित रहने के सनुकृत नहीं रहे और नष्ट ही गये।

दूसरी घोर गशी और स्तनपारी प्राप्ती प्रशिक्त विकतिता उत्तर्गिद्धमें, रखत-प्रतिकृत देशियों और स्थायी धार्मिक्त ताप्याम के कारण गयी विवति में रहने के लिए प्रमुक्त थे और वे न नेवल बचे रहे बन्कि प्रतक्ता विकास धीर तारी परती पर फैनाव भी शुक्त हुमा। तेनोचोड़क युग में रहेमारियों में ते इनका सबसे प्रियक फैनाव हुमा।



जॉन वैंग्तिस्त लाभावः

हता प्रकार हम देल सकते हैं कि प्रकृति में भी जीवन के तिए हम्मा-बतावरण और परिश्वतियों की दृष्टि से सर्वाधिक प्रपृक्तित प्राणियों है कुल-मिंडवा जारी रहती है। आंगायों को आनुविश्वत और प्रतिकर्तनतीलना के स-हता प्रदिश्य को चार्तिन में साकृतिक चुनाव का नाम दिया।

प्राष्ट्रतिक पुनाब के कतस्वकष केवल यही प्राणी वर्ष रह सकते / हा विधीयों के लिए प्रापिक प्रतृष्ट्रीत है, जिनकी संस्थान क्ष्मिक क्ष्मिक क्ष्मिक कि विकास के साथ साथ जनकी संस्थान में भागी गयी। किर भी जहां का जनकी सामा का जनकी संस्थान में भागी गयी। किर भी जहां का जनकी सामा का जनकी साथ का जनकी साथ

र्याधक सद्दादन

ä

13

प्त

श्ला

हुए

\$ ६५. प्राणि-जगत् का विकास

स्तृत धीर विद्यमान मानियों के दिकास भीर संरवना का ग्रम्यन करने हुए
प्राणि-सारित्रयों ने मानियों के ऐतिहासिक विकास का तरीका निश्चित क्या है।

इसमें कोई सदेह नहीं कि यत्ती पर सबसे पट्ने
ऐहरिहा
प्राणियों का विकास मीटोबोमा से बहुक्शीसकीय मानियों का विकास हुए।
सीलेंद्रेटा इसमें सम्बन्ध ये।

प्राचीन सीतेंट्रेटा ने कृमियों को जन्म दिया। कृमि बटिल संरवनावाले बोव है जिनमें विभिन्न कार्यों के लिए युषक् इंद्रियां होती है।

प्राचीन हमियों से मोलस्क और धाररप्रोपोडा उत्पन हुए। हमियों से इनका संबंध इस तस्य से स्पन्ट होता है कि बहुत-से कीटों को इस्तियां और डिंग हमि की दालत के होने हैं और जनमें धौर्टारक लेकिक-एन्ट्र धादि होने हैं।

काहटिनीय ग्रावरण के कारण ग्रारक्तीपोडा का जनवर जीवन स्पत्तवर जीवन में परिवर्तित हुग्रा ग्रीर वे गरती की सतह पर बड़ी मात्रा में फैन सके (ग्रर्रकनिंडा, कीट)।

रीह्यारियों था कारिक दंदियों की उल्लाह संतिर-मण्यों रीह्यारियों जेसे सरस्तर संरक्षतवात दूसरे प्राणियों से हुई। इन का विकास प्राणियों में कोई के हुई-गिर उपाल्यीय या प्रस्पीय क्योरक प्राणियों में कोई के हुई-गिर उपाल्यीय या प्रस्पीय कोईक केवल कई मण्यियों में यबी रही जबकि ध्रम्य रीह्यारी प्राणियों में यह केवल धूर्णों में पायों जाती है।

लेतेट-मछनी जेते प्राणियों की सरल तींप्रकानांतिका से रोड़पारियों के मतितक धीर रोड़-राज़ विकतित हुए। खोवड़ी के तैयार होने से मतितक को रहा होने साथी। धाप्तिक रोड़पायियों के पुरक्षों के रस्त-परिवहन तंत्र में हृदय को रधना हुई। सतुम श्रंग उत्तनन हुए। ब्राडी इंदियों भी जटिसतर हो गया। इस कारण रोड़पारी विकास की दृष्टि से धानने पुरक्षों से मार्ग बड़े। इन पुरलों के मार्ग काफी हह तक सेतेट-मछनी में बने रहे हैं।

हमने जिल रीड़पारियों का प्रायस्त्र दिया जनमें निम्नतम संदलायाली प्राधीन महानियां है को यानी में रहती है। वेतिमाजेशक युग में महानियों का बहुत ज्यादा फैताव हमा। उस समय उक्ततर संदलावाले यहां प्रोर स्तत्रपारी नहीं थे।

प्राचीन कालोन्टरीमी से जल-स्पत्तवर परिवर्दित हुए (§ ४८)। पत्ती पर कालोन्टरीमी के प्राने के कारण उनकी संस्थाना में संबंधित परिवर्णन प्राथे। पैतिप्रोजीहरू युग के कारदिनिक्रेस कालपंड में जल-पराचर्या का बहुत बड़ा फैताब था। उस सम्बद्ध भीतव सरस और सम था। उस



चालंस डाविंन

भीतमः शरम ग्रीर नमं गा। नम स्थानी में पेड़नुमा फ़र्न, क्लब मॉस तथा हार्स-देस इत्यादि वनस्पतियों की समृद्धि यो।इनके प्रवतीयों से कोयला तैयार हुगा।

पेतिक्योजोइक युग के प्रंत में भीतम किर ते प्रधिक सुवा हो गया। इसते प्राचीन जलन्वत्वत्वरों में परिवर्तन हुए प्रीर उनसे उरण परिवर्दित हुए जो स्थलवर नीवन के तिए पूर्णतया प्रनृकृत रहें (§ ४२)। मेसीबोइक युग में उरगीं का काफी फंताब हुया प्रीर उनमें काफी विविवरता भी धायी।

मेतोडोइक गृग के सच्य में उस्तों से वधी उत्तथन हुए (ई ४६)। ये उड़ान के लिए धनुकुतित बन गये और इस माने में उस्तों से अधिक मुक्तिया उन्हें प्राप्त हैं। पीक्षणों में और सहत्वपूर्ण पहुनु रहे उज्ञयस्य को सीवता और उज्जरकता का किवास। साहनोग्नेयस मामक प्रापीन उस्तों से प्राप्तीन सननपारी उत्तयन हुए (ई ४२)।

पशियों श्रोर स्तनपारियों के उल्ल रकत, उससे संबंधित जनन की प्रायक विकसित प्रणातियों (भंडे सेना ग्रोर जीवित बच्चे देगा) ग्रीर मस्तिष्क के सप्तस्त विकास के कारण इन प्राणियों का विस्तृत फैलाव मुनिश्चित हुगा। मेसोजोइक गुग के संत में जब मौसन स्रविक टंडा हुमा तो उरगों की घरेशा वरी और स्तनपारी नयी वरिस्पितियों के तिए स्रविक पनुकूत बन गये। मेसोनोइक या 'उरग-गुग' के बाद तेनोजोइक गुग स्वाया जिसमें परितयों और स्तनपारियों की प्रपानता रही। विभिन्न परिस्पितयों में बीवन विजाने के साथ उन्होंने क्रूतनों नये नये क्यों साले प्रारियों को जन्म दिया।

स्तनपारियों के बाद के विकास के फलस्वरूप प्रत्यपिक उच्च मात्रा में संरचित प्राणी प्रयत्ति बंदर ग्रीर फिर ग्राटमी पैटा हुए।

सतः साधुनिक प्राणि-त्यात् निम्न संरचित प्राणियों से उच्च संरचित प्राणियों के लंबे ऐतिहर्शनिक विकास का परिणाम है। धर्म प्राणियों के विकास की प्रक्रिया से दगकार करता है धीर मानता है कि उन सब को भणवान ने उत्तन किया है। प्राणियों की उत्तरित से संवेधित ऐसी पार्यमाएं विज्ञान से कोसों दूर धीर स्पटतया वैज्ञानिक सौनों के जिलाक हैं।

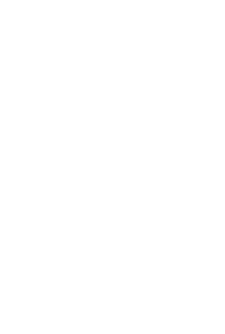
प्रसन - १. रोहरहित प्राणि-काल् का विकास किस कम से हुपा?

२. कीनो सक्षण यह दिखाते हैं कि मध्यियों की बरेशा जन-वसकारों की संस्थना प्राणिक जरिल है? ३. किन स्थितयों में और क्षित प्रकार कानोर्दरीयों जल-वस्तकारों में परिवर्तित हुए? ४. प्राथीन जन-वसकारों है उरण क्षित प्रकार उरलान हुए? ५. हम किन तथ्यों के धायार वर कह सपते है कि यभी उरामें से उरलान हुए? ६. हमके प्रनाम क्या है कि ततन्यारी उरामें के कि विकास हुए? की हमके प्रमाण क्या है कि ततन्यारी उरामें की विकासत हुए? ७. किन संस्थानायक सीर जननात्वक समाणे के कारण तेनीश्रीहरू वम में पश्चित्रों सीर सन्वर्यारियों का विवर्तन की सहा है। कार?

§ ६६. मनुष्य और ग्रन्य प्राणियों के बीच गाम्य-भेद

मनुष्य घोर सन्य प्रति । सन्य प्रति । सन्य प्रतिच्या हमने प्राप्त हिया उसने यह राष्ट्र होना है हि यो साम्य अपनी संस्था में सहनने साम्य ऐने हें श्री मनुष्य ही संस्था ने सिनने-अपने हैं।

सतृष्य और स्नतवारियों हे गरीर में हमें एक हो प्रकार के बीध्य तंत्र नवर भागे हैं-नांत की बीडियों, वक्षतींड्यों, दक्षतींद्यों, रक्षत्वरिक्त बीडियों, दन्मसंतींड्यों, भागित्रक तथा रीइ-राजु और कार्तीड्यों।



निरोषकर मनुष्य भीर मनुष्य सबुत बंदरों में काको भ्रविक साम्य है। भीर इसि उनका नाम भी ऐसा ही है। उनके पूंछ नहीं होती, उनके चेहरों पर ब नहीं होते, कर्ण-पालियां मनुष्य को सी होती है, धंगुतियों पर सपाट नाखून हं है, भंगूठा भ्रम्य अंगुतियों को विरुद्ध दिशा में रहता है, इत्यादि।

प्रत्य किसी भी स्ततपारी की प्रदेश मनुष्य सदुग बंदर का मस्तिष्क मनु के मस्तिष्क से प्रविक मिसता-जुलता होना है। बंदर सिंग्य क्य से प्रपने इर्द-हि की परिस्थिति के प्रन्तारा बरतते हैं धीर मनुष्य की हो तरह मुख, धानंद, अ प्रोत कोष प्रकट करते हैं। वे हंस धीर रो भी सकते हैं यद्यपि मनुष्य के समाज बनें सांस और व्यक्तियाँ नहीं होती।

मनुष्य ग्रीर श्रन्य प्राणियों के बीच भेद - यद्यपि भनुष्य के कुछ लक्षण मनुष्य सद्दा बंदरों के समा होते हैं तबापि घत्यंत महस्वपूर्ण सक्षणों की दृष्टि से मनुष्य उनसे भिन्न हैं।

मनुष्य केवल पेरों के सहारे सीर खड़ी निर्धात में बतत हैं। मनुष्य सद्मा बंदर प्रासानी से पेड़ों पर बड़ कक्ते हें भीर वजीन पर पात सहते हैं पर ऐसा करते हुए में शुक्कर प्रपने प्रवांगों का सहारा सेते हैं। मनुष्य को टोर्गे उसके हामों से लंबी होती है जबकि बंदरों के खवाय पाबांगों से संबे होते हैं (प्राष्ट्रति १=४)।

यद्यपि मनुष्य का हाथ धाम तौर पर बंदर के ध्रधांग से सिलता-जुलता होता है फिर भी उनमें काकी कर्क हैं (ब्राहृति १८६)। यह गही है कि धंदर का धंपूडा



षाकृति १०६ - निर्पत्नी का हाथ (बार्षे) ग्रीर भारमी का हाम (बार्षे)।

क्ष्य क्षंतृत्वर्ध को किरन्त किया में होता है पर होता है वह सत्यविकर्तता । उसके क्षंत्र मुख्यता देशों को साताओं को परुष्ठाने के काम साते हैं। सनुष्य का संग्रहा गुर्वकर्तात होता है और उसके हाथ तरह तरह के काम कर तकते हैं बसोकि से समी क्षांत्रियों या क्षेत्रियों में ते हैं।

मनुष्य के शरीर के कुछ पूपक् स्थानों में बाल रहते हैं जबकि बंदर में ये प्रधिक

विश्तित रूप में सारे प्रशेष पर होते हैं।

सोपड़ी की संस्थाना में बाफी फार्क पामा जाता है। बंदरों में जबड़ी से बना हुए कपाना हिस्सा धरिपक विकसित होता है' जबकि मनुष्य में कपाल का हिस्सा, रिगमें मंतिकक होता है।

दसने भी प्रथिक महत्त्वपूर्ण संतर प्रतिताल को संस्थान में है। मनुष्य के उच्च पित्ताल प्रयक्तिकर शोकार्य होते हैं। मनुष्य के मतितक का पतन कभी भी १८९० पाम के कम नहीं होता और २,००० पाम तक चतनो हो सकता है पर क्यों के मतितक का बतन ४००-६०० पाम होता है।

भनुष्य उपकरण बनाता है और क्षम के लिए उनका उपयोग करता है। यह यांत गुलंगीबत बंदरों की बितात के बाहर है। भनुष्य की समेतन गतिविधि उसके गीलक के अंवे दिकास और धम से संबद्ध है। गनुष्य स्वय्दोक्वारित भाषा बोलते है भीर एक दूसरे को धपने विचार ध्यक्त कर सकते है। यर भनुष्यों का सबसे निमाद ससल है उनका सामाजिक जीवन। भानव-समाज का विकास विदोध नियमों पर माणाल है।

उपकरण बनाने भीर सचेतन रूप में उनका क्षम के लिए प्रयोग करने की समता और स्पन्टोज्बारित भाषा तथा सामाजिक जीवन के कारण मनुष्य की प्राणि-कण्य के बाहर और उससे जंबा स्थान प्राप्त हथा।

प्राणियों का जीवन भ्रासपात की प्रकृति पर निर्भर है। दूसरी घोर मनुष्य में प्रकृति के नियम लोज निकाले हूं भीर वह उसे भ्रमने हितानुसार परिवर्तित करता है।

प्रश्न – १. मनुष्य धोर स्तनपारियों के बीच कीनसी समानता है? २. मनुष्य धौर मनुष्य सद्दा बंदरी में कीनसी समानताएं हैं? ३. सनुष्य धौर प्रण्य प्राप्तयों के बीच कीनसी मिन्नताएं हैं? ४. हम मनुष्य को जानवर क्यों पर्दी सानते?

विशेषकर मनुष्य और मन् उनका नाम भी ऐसा ही है नहीं होते, कर्ण-पालियां मनुष्ट हैं, भ्रंगूठा भ्रत्य ग्रंगुलियों की चन्य किसी भी स्तनधार के मस्तिक से ब्रिविक निस्ताः की परिस्थित के धनुसार बर ग्रीर क्रोध प्रकट करते हैं। वे ग्रोस ग्रीर ध्वनियां नहीं हो^न मनव्य मौर चन्य प्राणियों के बीच भेड है। मनुष्य सद्दा बंदर घासानी है पर ऐसा करते हुए मनुष्य की टांगें उसके हायों से होते हैं (ब्राकृति १८४)। यद्यपि मनुष्य का हाय ^र है फिर भी उनमें काफ़ी फर्क

भनुष्य के अमात्मक फ्रियाकलाओं के दौरान उसके सामाजिक जीवन धीर हाव साथ स्थल्डोक्चारित भाषण-अमता धीर बृद्धि का भी विकास हुन्ना। ध्यम ने गेर नो मनुष्य बना दिया।

प्रश्न — १. प्राणि-पूर्वजों से मनुष्य को उत्पत्ति दिखानेवाले कौनसे चिह्न मनुष्य के भूग में मितते हें? २. बातदार धीर पूछार सीगों के प्रतिस्व का स्पर्योक्तरण हम किस प्रकार दे सकते हैं? ३. मनुष्य के पुरातों ने सड़ी रिपति में चलना गुरू किया इसका चाहरूच हैं? ४ मनुष्य के विकास में धम का बया महत्व रहा हैं?

§ ६⊏. मनुष्य द्वारा प्राणि-जगत् मे परिवर्तन

माहतिक नियमों का प्रस्पयन करके मनुष्य ने प्रथने हिनार्थ प्रष्टृति का क्योग करना सीका। मनुष्य द्वारा प्राणि-जान, साहित प्राप्टृतिक सोतों के सुरान धौर साम उपयोग का विशोध स्थय उवाहरण सोवियत संघ में किये गये प्राप्टृतिक धौरतें में प्रतिकर्म परि साम उपयोग का विशोध स्थय उवाहरण सोवियत संघ में किये गये प्राप्टृतिक धौरतें में प्रतिक्षितिक है।

सीवियत संघ में कृषि-नासक प्राण्यों गैर रोमों के जल्पाकों तथा बाहुने के किछ विद्यान कार्यवाहियां की जाती है। हर कार्यवाहियों के कत्तरकच्य सीवियत या में टिड्डिमों का नामोनिसान सत्तमा कि मध्य नाट हो बुके हैं; ठभ्येसर मोकरों की संध्या करते यह खुकी है, हत्यांदिं।

ध्यापारिक महानियों, पशियों और फिरार प्राणियों की रहा के लिए विस्तृत कर्षमाहियां की जाती है। इसके फलावक्य कर्मातों में गोकमां, सेवारों, इत्यादि की पंचा का गयी है। प्राणियों के फलाव धीर क्ये प्राणियों के फलाव



६० ब्ला॰ मिचूरिन



पाठकों से

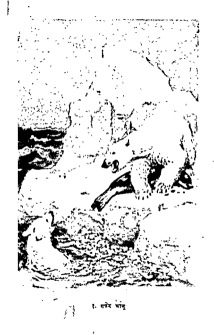
विदेशी भाषा प्रकाशन गृह इस पुस्तक की विषय-वस्तु, अनुवाद और डिजाइन सम्बन्धी स्नापके विचारों के लिए स्नापका भनुगृहीत होगा। भापके भ्रत्य सुलाव प्राप्त

कर भी हमें बड़ी प्रसन्तता होगी। हमारा

पता है:

२१, जुबोव्सकी बुलवार, मारको. सोवियत सघ।





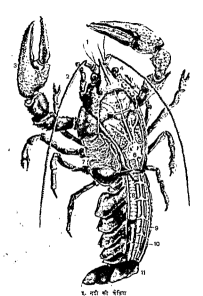
```
फसस्बद्धप प्र
के दक्षित द
है। हमारे व
क प्रदेशों '
द्याला है अं
लोमहियां धं
       इस
के लिए उपयु
     पासत्
केवल उन्हें
गुधार बराब
    मयी न
के ग्राधार प
     इवान
फल-वृक्षों की
श्रधिक किस्मे
थे ग्रीर उन्हें
प्राणियों ले
विकसित को
इवानोव जि
     ಕಂ ೬
की प्रतीक्षा
प्रगतिशील ज
```











1-समु मुनिवाएं; 2-वीर्ष प्रांतिवाएं; 3-नसर; 4-धांस; 5-वटर; 6-रवन-वाहितियों की राक्षायों गहित हुद्य हुद्य के गीवे धेरों से भरा धंडकोग्र है); 7-जन-दवनिकाएं; 8-धोरिक वेशियां;





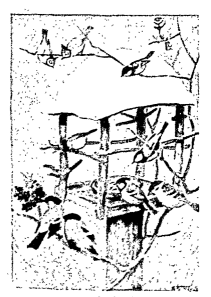
1-मंद्रे ; 2-डिम (क्यर-यपातय ; नीचे-विशालीकृत) ; 3-प्यूपा ; 4-यपाक बीटल (बार्ये-विशालीकृत)





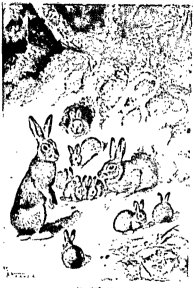
तृण-मपं भौर वाइपर



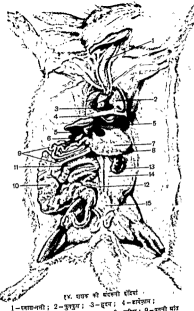


११- पशियों की पुराई





र ३ चंदती बदक



. प्रथम । - स्वात नती ; 2 - कुमकुत ; 3 - हृदय ; 4 - हायेकुत ; 5 - यहत् ; 6 - पितासय ; 7 - जब्द ; 8 - प्लीहा ; 9 - प्रत्नी घांव 10 - सीकम ; 11 - मोटी धांव ; 12 - मतासय ; 13 - गूरवा ; 14 - मूक-वाहिनी ; 15 - मूनासय ।





